

Honeywell
PEHA



Preiskatalog 2019

Schalter, Steckdosen, Lichtsteuerung
und Gebäudeautomation

KONTAKTE

Kompetente Honeywell-Mitarbeiter beantworten Ihre Preisfragen, geben Ihnen Auskunft über Verfügbarkeit und Lieferzeiten einzelner Artikel und beantworten Ihre technischen Fragen.

Über die Telefonnummer unseres Kunden-Service-Centers werden Ihre Anfragen schnell und unkompliziert abgewickelt.

Rufen Sie uns an:

Mo.–Do. von 7.30 Uhr bis 17.00 Uhr

und Fr. von 7.30 Uhr bis 15.00 Uhr.

PEHA Elektro GmbH

Kunden-Service-Center Direktdurchwahlen:	
Kaufmännische Nachfragen zu Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen und Warenrücksendungen	Telefon +49 (0)2353 9118 200 Telefax +49 (0)2353 9118 292 peha-de@honeywell.com
Technische Beratung Elektro-Produkte (Schalter, Steckdosen)	Telefon +49 (0)2353 9118 222 peha.technik@honeywell.com
Elektro-Systeme (Lichtsteuerung und -automatisierung)	Telefon +49 (0)2353 9118 333 peha.technik@honeywell.com
Zentrale Projektbearbeitung und Angebote	Telefon +49 (0)2353 9118 200 Telefax +49 (0)2353 9118 255 peha.verkauf@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Deutschland

Telefon +49 (0)2353 9118 001

Telefax +49 (0)2353 9118 311

peha@honeywell.com

www.peha.de



FAQ-Datenbank:

Nutzen Sie unsere umfangreiche Fragen- und Antwortsammlung mit einer Vielzahl von Einträgen für die unkomplizierte Beantwortung Ihrer technischen Fragen.

Die Datenbank steht Ihnen 365 Tage im Jahr rund um die Uhr kostenfrei zur Verfügung.

Preise gültig ab 01.11.2018

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe Seite 291.

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren ungültig.

Die in dieser Liste angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, ohne Mehrwertsteuer, für den Verkauf an den Letztabnehmer. Sie sind gleichzeitig Berechnungsgrundlage für unsere Abgabepreise ab Werk. Alle Preise, Typen und Ausführungen können ohne besondere Ankündigung geändert werden.

REGIONALE ANSPRECHPARTNER

Region Nord

Mehmet Önkol

24161 Altenholz
Telefon +49 (0)431 28989252
Mobil +49 (0)170 2972982
mehmet.oenkol@honeywell.com

Jörg Tandler

31180 Giesen
Telefon +49 (0)5066 2756
Telefax +49 (0)5066 693826
Mobil +49 (0)171 2129192
joerg.tandler@honeywell.com

Ingo Wolff

58840 Plettenberg
Mobil +49 (0)175 1688492
ingo.wolff@honeywell.com

Sven Kobiella

28857 Syke
Telefon +49 (0)4242 1691 41
Telefax +49 (0)4242 1691 42
Mobil +49 (0)160 90 32 85 07
sven.kobiella@honeywell.com

Matthias Storm

48432 Rheine
Telefon +49 (0)5971 8036915
Telefax +49 (0)5971 8040745
Mobil +49 (0)160 8419423
matthias.storm@honeywell.com

Region Mitte

René Schmidt

16356 Werneuchen
Mobil +49 (0)160 99871818
rene.schmidt@honeywell.com

Kai Lohmeyer

65795 Hattersheim am Main
Telefon +49 (0)6190 917384
Telefax +49 (0)6190 891729
Mobil +49 (0)170 2972981
kai.lohmeyer@honeywell.com

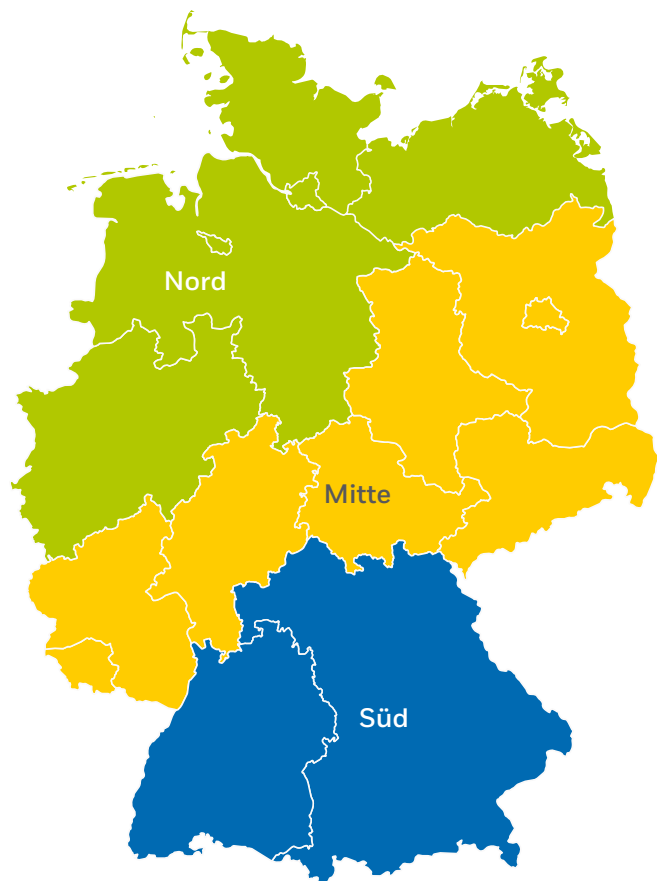
Thomas Lisowski

16321 Bernau
Mobil +49 (0)173 4120943
thomas.lisowski@honeywell.com

Region Süd

Thomas Ruf

77866 Rheinau
Telefon +49 (0)7844 985 41
Telefax +49 (0)7844 985 42
Mobil +49 (0)173 7016281
thomas.ruf@honeywell.com














Tradition und Innovation seit über 90 Jahren.

Seit über 90 Jahren prägt Honeywell PEHA die moderne Elektroinstallation deutlich mit. Honeywell PEHA steht für ein überzeugendes, hochwertiges Vollsortiment, das Profis und Anwendern alles bieten kann. Hierbei stehen die Themen Energieeinsparung, Komfort und Sicherheitsgewinn bei Zweckbauten und beim Privathausbau im Vordergrund. Hohe Flexibilität, einfache Installation und leichte Inbetriebnahme kennzeichnen dabei die Installationslösungen von Honeywell PEHA. Ob verdrahtet oder mit Funk – mit Honeywell PEHA verzichtet man weder auf Komfort noch auf attraktives Design.



INHALTSVERZEICHNIS

	GRUNDELEMENTE	Seite 12
	ELEKTRONISCHE GERÄTE	Seite 26
	AUDIOPOINT/UNTERPUTZ-RADIO	Seite 34
	ROLLADENSTEUERUNG	Seite 38
	SCHALTERPROGRAMME	
	STANDARD-Programm	Seite 44
	BADORA-Programm	Seite 64
	DIALOG-Programm	Seite 72
	AURA-Programm	Seite 84
	NOVA-Programm	Seite 94
	Socketline-Flex-/Socketline-Connect-Programm	Seite 110
	Concept 45-Programm	Seite 134
	COMPACTA-Programm	Seite 142
	KRANKENHAUSINSTALLATION/MULTIMEDIA	
	Krankenhaus-Programm	Seite 154
	Multimedia/Kommunikationstechnik	Seite 174
	AUFPUTZ-/FEUCHTRAUM-PROGRAMM	
	Aufputz-Programm	Seite 188
	Wassergeschütztes Programm	Seite 192
	Aluminium-Guss-Programm	Seite 202
	GEBÄUDEAUTOMATION	
	Easyclickpro Funksystem/EnOcean	Seite 210
	PLS	Seite 234
	ENERGIEZÄHLER	Seite 252
	NACHFOLGEARTIKEL	Seite 257
	NUMMERNREGISTER	Seite 259
	AGB	Seite 291

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



STANDARD Basis (STANDARD Inline preisgleich, ohne Abbildung)		
Weiß, Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	13,23	15,75
Serienschalter, 1fach	20,33	24,19
Taster, 1fach	14,22	16,93
Steckdose SCHUKO®, 1fach	7,71	9,18
Steckdose SCHUKO®, 2fach	14,74	17,55
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	20,27	24,12



BADORA		
Weiß, Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	13,29	15,81
Serienschalter, 1fach	20,38	24,26
Taster, 1fach	14,28	16,99
Steckdose SCHUKO®, 1fach	7,76	9,24
Steckdose SCHUKO®, 2fach	14,74	17,55
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	20,27	24,12
Alu		
Universalschalter, 1fach	20,68	24,61
Serienschalter, 1fach	27,83	33,12
Taster, 1fach	21,67	25,79
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,80	17,61
Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,02	33,35
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	33,91	40,35



DIALOG Basis		
Weiß		
Universalschalter, 1fach	15,16	18,04
Serienschalter, 1fach	22,21	26,43
Taster, 1fach	16,15	19,22
Steckdose SCHUKO®, 1fach	9,74	11,59
Steckdose SCHUKO®, 2fach	19,07	22,69
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	26,05	31,00



Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	17,77	21,14
Serienschalter, 1fach	24,71	29,40
Taster, 1fach	18,76	22,32
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,30	14,63
Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,13	27,53
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,60	34,04



Tiefschwarz		
Universalschalter, 1fach	21,20	25,23
Serienschalter, 1fach	28,16	33,51
Taster, 1fach	22,19	26,41
Steckdose SCHUKO®, 1fach	15,76	18,76
Steckdose SCHUKO®, 2fach	29,70	35,34
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	35,14	41,82



Alu lackiert		
Universalschalter, 1fach	24,80	29,51
Serienschalter, 1fach	31,94	38,01
Taster, 1fach	25,79	30,69
Steckdose SCHUKO®, 1fach	19,34	23,02
Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,35	40,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	39,81	47,37



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



DIALOG Chrom

Reinweiß/Chrom

Universalschalter, 1fach	23,08	27,47
Serienschalter, 1fach	30,02	35,73
Taster, 1fach	24,07	28,64
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,61	20,96
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,93	38,00
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,40	44,51

Tiefschwarz/Chrom

Universalschalter, 1fach	26,54	31,59
Serienschalter, 1fach	33,50	39,87
Taster, 1fach	27,53	32,76
Steckdose SCHUKO®, 1fach	21,10	25,11
Steckdose SCHUKO®, 2fach	38,55	45,87
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,99	52,35

Alu/Chrom

Universalschalter, 1fach	30,26	36,00
Serienschalter, 1fach	37,40	44,51
Taster, 1fach	31,25	37,18
Steckdose SCHUKO®, 1fach	24,80	29,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,00	51,17
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	48,46	57,66



DIALOG Gold

Reinweiß/Gold

Universalschalter, 1fach	23,08	27,47
Serienschalter, 1fach	30,02	35,73
Taster, 1fach	24,07	28,64
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,61	20,96
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,93	38,00
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,40	44,51

Tiefschwarz/Gold

Universalschalter, 1fach	26,54	31,59
Serienschalter, 1fach	33,50	39,87
Taster, 1fach	27,53	32,76
Steckdose SCHUKO®, 1fach	21,10	25,11
Steckdose SCHUKO®, 2fach	38,55	45,87
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,99	52,35



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



AURA Basis

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	16,52	19,65
Serienschalter, 1fach	23,61	28,10
Taster, 1fach	17,51	20,83
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,99	13,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	18,34	21,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,86	28,40



Alu lackiert/Anthrazit, Anthrazit lackiert/Anthrazit

Universalschalter, 1fach	20,27	24,12
Serienschalter, 1fach	27,37	32,56
Taster, 1fach	21,26	25,30
Steckdose SCHUKO®, 1fach	15,42	18,35
Steckdose SCHUKO®, 2fach	26,72	31,80
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,57	37,56



Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	23,81	28,33
Serienschalter, 1fach	30,86	36,72
Taster, 1fach	24,80	29,51
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,92	21,33
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,72	37,75
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,61	44,76



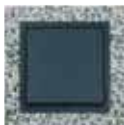
AURA Stein

Estremoz/Reinweiß

Universalschalter, 1fach	109,39	130,17
Serienschalter, 1fach	116,49	138,62
Taster, 1fach	110,38	131,35
Steckdose SCHUKO®, 1fach	103,87	123,60
Steckdose SCHUKO®, 2fach	167,63	199,48
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	173,16	206,05

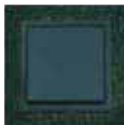
Padang Hellgrau/Anthrazit, Nero Assoluto India/Anthrazit

Universalschalter, 1fach	109,81	130,67
Serienschalter, 1fach	116,90	139,12
Taster, 1fach	110,80	131,85
Steckdose SCHUKO®, 1fach	104,96	124,90
Steckdose SCHUKO®, 2fach	169,82	202,09
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	174,67	207,85



Bianco Carrara CD/Alu, Labrador Bluepearl/Alu

Universalschalter, 1fach	113,35	134,88
Serienschalter, 1fach	120,39	143,27
Taster, 1fach	114,34	136,06
Steckdose SCHUKO®, 1fach	107,46	127,88
Steckdose SCHUKO®, 2fach	174,82	208,04
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	180,71	215,04



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



AURA Glas		
Matt-Reinweiß/Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	45,29	53,89
Serienschalter, 1fach	52,39	62,34
Taster, 1fach	46,28	55,07
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,77	47,32
Steckdose SCHUKO®, 2fach	69,13	82,27
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	50,66	60,28
Matt-Mintgrün/Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	45,29	53,89
Serienschalter, 1fach	52,39	62,34
Taster, 1fach	46,28	55,07
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,77	47,32
Steckdose SCHUKO®, 2fach	69,13	82,27
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	74,66	88,84
Schwarz/Alu		
Universalschalter, 1fach	49,25	58,61
Serienschalter, 1fach	56,29	66,99
Taster, 1fach	50,24	59,78
Steckdose SCHUKO®, 1fach	43,36	51,60
Steckdose SCHUKO®, 2fach	76,32	90,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	82,21	97,83
Klar-Alu/Alu		
Universalschalter, 1fach	49,25	58,61
Serienschalter, 1fach	56,29	66,99
Taster, 1fach	50,24	59,78
Steckdose SCHUKO®, 1fach	43,36	51,60
Steckdose SCHUKO®, 2fach	76,32	90,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	82,21	97,83
Gerillt-Alu/Alu		
Universalschalter, 1fach	49,25	58,61
Serienschalter, 1fach	56,29	66,99
Taster, 1fach	50,24	59,78
Steckdose SCHUKO®, 1fach	43,36	51,60
Steckdose SCHUKO®, 2fach	76,32	90,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	82,21	97,83
Spiegel/Anthrazit		
Universalschalter, 1fach	45,71	54,39
Serienschalter, 1fach	52,80	62,84
Taster, 1fach	46,70	55,57
Steckdose SCHUKO®, 1fach	40,86	48,62
Steckdose SCHUKO®, 2fach	71,32	84,87
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	76,17	90,64



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA Basis brilliance

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	16,52	19,65
Serienschalter, 1fach	23,61	28,10
Taster, 1fach	17,51	20,83
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,99	13,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	18,34	21,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,86	28,40

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	17,19	20,46
Serienschalter, 1fach	24,29	28,91
Taster, 1fach	18,18	21,64
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,35	14,69
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,36	25,42
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	26,21	31,19

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	23,81	28,33
Serienschalter, 1fach	30,86	36,72
Taster, 1fach	24,80	29,51
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,92	21,33
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,72	37,75
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,61	44,76



NOVA Basis tangenta

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	20,84	24,80
Serienschalter, 1fach	27,88	33,17
Taster, 1fach	21,83	25,98
Steckdose SCHUKO®, 1fach	10,99	13,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	18,34	21,82
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,19	33,54

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	21,52	25,61
Serienschalter, 1fach	28,54	33,96
Taster, 1fach	22,51	26,78
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,35	14,69
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,36	25,42
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	30,53	36,33

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	28,27	33,64
Serienschalter, 1fach	35,16	41,84
Taster, 1fach	29,26	34,82
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,92	21,33
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,72	37,75
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	42,07	50,07



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA elements

Holz*, hier z. B. Wenge Alu

Universalschalter, 1fach	45,15	53,73
Serienschalter, 1fach	52,19	62,11
Taster, 1fach	46,14	54,90
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,26	46,72
Steckdose SCHUKO®, 2fach	67,42	80,23
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	73,31	87,24



Lederoptik, hier z. B. Dunkle Lederoptik Alu

Universalschalter, 1fach	45,15	53,73
Serienschalter, 1fach	52,19	62,11
Taster, 1fach	46,14	54,90
Steckdose SCHUKO®, 1fach	39,26	46,72
Steckdose SCHUKO®, 2fach	67,42	80,23
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	73,31	87,24



Metall, hier z. B. Edelstahl gebürstet Reinweiß

Universalschalter, 1fach	35,84	42,65
Serienschalter, 1fach	42,94	51,10
Taster, 1fach	39,54	47,05
Steckdose SCHUKO®, 1fach	30,32	36,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	53,53	63,70
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	59,06	70,28



Glaseffekt, hier z. B. Jade Reinweiß

Universalschalter, 1fach	27,89	33,19
Serienschalter, 1fach	34,99	41,63
Taster, 1fach	31,59	37,59
Steckdose SCHUKO®, 1fach	22,37	26,62
Steckdose SCHUKO®, 2fach	40,43	48,11
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	45,96	54,69

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.



GRUNDELEMENTE



PEHA-Grundelemente. Die halten stand.

Wir vertreten den Standpunkt, dass absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit die Grundvoraussetzungen für Qualität bilden. Deshalb setzt sich jedes unserer Produkte – so zukunftsorientiert es auch immer ist – aus bewährten, verlässlichen Grundelementen zusammen. Die Synthese aus Innovation und Tradition wird so greifbare Realität.



Montagebeispiel BADORA

Montagebeispiel 1: Schalter BADORA, 1fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+



Wippe
D 11.540.02

+



Kombi-Rahmen, 1fach
D 11.571.02



Kompletter
Schalter

Montagebeispiel 2: Schalter BADORA, 2fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+



Wippe
D 11.540.02 +
Steckdose SCHUKO®
mit Zentralplatte
D 11.6511.02

+



Kombi-Rahmen, 2fach
D 11.572.02



Komplette
Kombination

Kombi-Rahmen BADORA

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm



2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm



3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm



4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm



5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm



Kombi-Rahmen (1–5fach) für senkrechte und waagerechte Montage.



Schalter- und Steckdosensockel

Mit dem neuen Schalter- und Steckdosensockel bietet PEHA nun ein gesamtheitliches Konzept an, das die bisherigen Produkte in puncto Sicherheit, Zuverlässigkeit und Handhabung verbessert. Beide Produkte gliedern sich nahtlos in das bestehende Portfolio ein und tragen die bereits bestehenden Artikel-Nummern. Somit ist gesichert, dass keine Datensatzänderungen vorgenommen werden müssen. Durch die Abwärtskompatibilität können beide Produkte, sowohl Schalter- als auch Steckdosensockel, wie gewohnt in allen Honeywell PEHA-Schalterserien bestellt und kombiniert werden.

Den Schaltersockel gibt es mit Steckklemmen in allen marktüblichen Varianten (Aus-/Wechselschalter, Serienschalter, Kreuzschalter etc.) Den Steckdosensockel gibt es mit Steck- oder Schraubklemmen in den Grundmodellen SCHUKO® und NF (belgisch/französisch) sowie in spezifischen Varianten für Krankenhäuser/Labore etc.

Produktvorteile



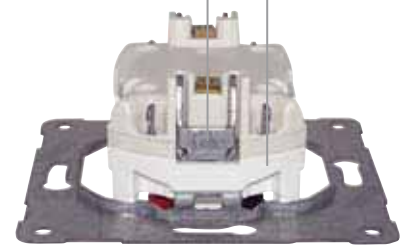
Steckdosensockel

Isolierter Tragrings

Durch die galvanische Trennung besteht keine Verbindung zwischen den Krallen und dem Tragrings. Bei der Montage mit Krallen kann im ungünstigen Fall die Phase beschädigt werden. Dies kann dazu führen, dass die Krallen sowie der Tragrings unter Spannung stehen. Durch die galvanische Trennung wird dies verhindert.

Selbstrückstellende, versteckte Krallen

Durch einen integrierten Rückstellmechanismus stellen sich die Krallen automatisch in den Ausgangspunkt zurück, sobald die Schrauben zurückgeschraubt werden. Dies erleichtert die Montage und Demontage, da die Krallen nicht verkantet oder hängen bleiben können. Die Krallen befinden sich, wenn komplett zurückgestellt, versteckt in einer Führung. Dies ist auch der Auslieferungszustand. Dies dient der Sicherheit beim Einbau. Schnittverletzungen werden dadurch auf ein Minimum reduziert.



Schaltersockel

Montagefreundliches Design

Der Steckdosensockel verfügt, auf Grund der durchdachten Konstruktion, über eine geringere Einbautiefe im Vergleich zur vorherigen Version und zu vielen Marktbegleitern. In der Mitte ergibt sich eine Platzersparnis von rund 2 mm zum Vorgänger.



Steckdosensockel



Schaltersockel

Verbesserte Leitungsführung

Durch einen größeren Kantenradius und eine spezielle Form verfügt der Sockel über eine ideale Leitungsführung. Durch diese Leitungsführung ist eine ordentliche Verkabelung möglich. Die Kabel werden nicht in einem spitzen 90°-Winkel geknickt, was einen zusätzlichen Schutz vor Kabelbruch mit sich bringt.

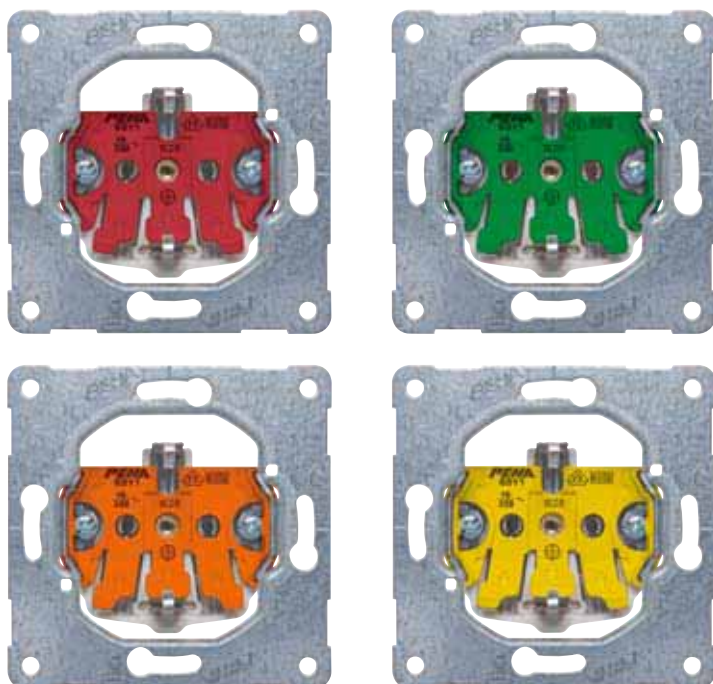


Ergonomische Löseplatte

Durch die neue ergonomische Löseplatte hat man einen besseren und einfacheren Druckpunkt. Zusätzlich verfügt die Löseplatte über Ansatzpunkte für Schlitz- oder Kreuzschraubendreher zum Lösen mit Werkzeug. Durch die bessere Ergonomie sowie die Ansatzpunkte lässt sich der Sockel einfacher und schneller ausbauen.



Steckdosensocket



Steckdosensocket

Verschiedene Farbvarianten

Für Krankenhausinstallationen haben die jeweiligen Steckdosen eingefärbte Löseplatten in den Farben Rot, Grün, Orange und Gelb. Der Sockel ist wie bei der alten Steckdosenversion nicht mehr eingefärbt.

Technische Daten Steckdosensocket

Ersatz der bisherigen Steckdosen der Typen 6511, 6611, 6571 und 6671

- Versionen:
SCHUKO® (Steck- & Schraubklemmen),
NF (Steck- & Schraubklemmen), mit und ohne Kindersicherung
- Klemmen:
Steckklemmen: Starrer Draht mit maximal 2,5 mm² Querschnitt
Schraubklemmen: Flexibler und starrer Draht;
Erdungsklemme bei NF-Version maximal 6 mm²
- Abisolierlänge: 12–17 mm
- Technische Angaben:
Spannung U: 250 V AC
Strom I: 16 A
- Prüfzeichen: VDE, KEMA, CEBC
- Umweltstandards: WEEE
- Schutzleiterkontaktmaterial:
SCHUKO®: Phosphorbronze, TNO-Standard
NF: Galvanisiertes Messing
- Brandschutz: Der Sockel ist komplett halogenfrei
- Beleuchtungsart: LED-Kontrolllicht

Technische Daten Schaltersocket

Ersatz der bisherigen Schaltertypen der 500er Serie

- Versionen:
D 516, D 515, D 517, D 512, D 511, D 516/4 GL,
D 515 GL, D 516 GLK, D 512 GLK, D 515/1, D 550,
D 550/4, D 556, D 515 T, D 550 GLK, D 556 GLK
- Klemmen:
Steckklemmen: Starrer Draht mit maximal
2,5 mm² Querschnitt
- Abisolierlänge: 11 mm
- Technische Angaben:
Spannung U: 250 V AC
Strom I: 10 A
- Prüfzeichen: VDE, KEMA, CEBC
- Umweltstandards: WEEE



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Hinweis

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Grundelemente/Wippen

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
500er Serie	Steckklemme z. B. D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
600er Serie	Schraubanschlüsse z. B. D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

Technische Daten

	Lampenleistung	Lampenschaltung bei Betrieb mit VVG		Betrieb mit EVG	
		Induktiv	Parallel kompensiert		
Stabförmige Leuchtstofflampen	18 W	25*/43**	37*/67**	27	Maximale Anzahl von Leuchtstofflampen an PEHA-Schaltern mit 10 Ax/250 V~ GL = Glimm-/Glühelement als Orientierungslicht, „AN“, beim Anlegen der Versorgungsspannung. GLK = Glimm-/Glühelement als Kontrolllicht, „AN“, wenn Verbraucher in Betrieb. (Hierfür ist ein weiterer Neutralleiter notwendig.)
	36 W	21	33	27	
	58 W	13	21	19	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-S, -T, -D	11 W	60	74	33	Energiesparlampen/elektronische Vorschaltgeräte EVGs: Beim Anschluss von Energiesparlampen oder EVGs muss auf einen hohen Einschaltstrom geachtet werden. Es muss zuerst sichergestellt werden, dass das Gerät hierfür geeignet ist. Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für Leitungsquerschnitte 0,8–2,5 mm² nach IEC 60669-1/VDE 0632.
	13 W	54	72	33	
	18 W	40	68	27	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-L, -F	18 W	25*/43**	37*/67**	27	*Einzelschaltung/**Tandemschaltung
	24 W	27	39	27	
	36 W	21	34	27	
	55 W	15	23	19	

Wippschalter mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	D 516	00190611	7,71	21
Serienschalter	D 515	00190511	12,10	1
Kreuzschalter ¹⁾	D 517	00190711	16,05	1
Ausschalter 2-polig ¹⁾	D 512	00190211	16,05	1
Ausschalter ¹⁾	B 511	00192141	7,87	1

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).



Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

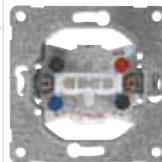
Wechselschalter 2-polig	D 616/2	00110211	24,60	1
Wechsel-/Wechselschalter, zwei getrennte Stromkreise	D 616/6	00110611	20,85	1
Wechsel-/Wechselschalter mit Polverbindung, nur 1 Phase	D 616/5	00110521	21,30	1
Ausschalter 3-polig ¹⁾ , 10 A 400 V~, Kontrollschalter	D 613	00112311	25,20	1

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).



Wippschalter mit Orientierungslicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Wechselschalter mit N-Klemme	D 516/4 GL	00191011	19,70	1
Serienschalter	D 515 GL	00192511	17,30	1



Wippschalter für alle Unterputz-Programme 16 AX/250 V~

Ausschalter 2-polig (Schraubanschluss)	D 612/16	00103211	19,70	1
--	----------	----------	-------	---

Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.




Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wippschalter mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme	D 516 GLK	00192611	19,70	1	
Ausschalter 2-polig	D 512 GLK	00191211	28,70	1	
Ausschalter 2-polig, 16 A (Schraubanschluss)	D 612/16 GLK	00104211	31,80	1	

Wipserisenschalter für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~


Funktion Ein/Aus oder Aus/Ein (gegenläufig)	D 515/1	00190321	13,05	1	
---	---------	----------	-------	---	---

Taster mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

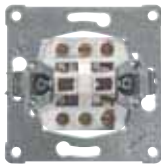
1-polig, Schließer ¹⁾	D 550	00193111	8,70	21	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten für Beleuchtungselement ¹⁾	D 550/4	00193211	12,30	1	
1-polig, Wechseltaster	D 556	00193511	9,17	1	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer	D 515 T	00190811	14,50	1	

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar (D GL 505).

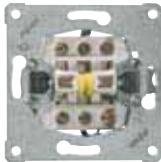
Taster mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, Schließer, mit N-Klemme	D 550 GLK	00193711	14,10	1	
1-polig, Wechseltaster, mit N-Klemme	D 556 GLK	00193611	14,40	1	


Doppeltaster mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

Wechsel-/Wechseltaster (Schraubanschluss)	D 619 T	00110911	23,15	1	
Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.					

Rollladen-Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, mit elektrischer Verriegelung	D 616/4	00110411	21,30	1	
--	---------	----------	-------	---	---


Jalousieschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, 2 Schließer, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, als Sperre gegen beidseitiges Einschalten	D 214	00106411	22,85	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!					
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					

Abdeckungen AURA: Seite 88

Abdeckungen NOVA: Seite 103

Gruppen-/Jalousietaster 10 A 250 V~ mit Schraubanschluss

Gruppentaster, 4 Schließer mit 0-Stellung	D 254 T	00109811	24,30	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!					
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					

Abdeckungen AURA: Seite 88

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Rollladen-Drehtaster 10 A 250 V~

Mit 0-Stellung (Schraubanschluss), wahlweise als Taster oder Tast-/Rastschalter zu verwenden

Taster 1-polig	H 604 T O.A.	00933591	22,55	1
Taster 2-polig	H 604/2 T O.A.	00932291	31,30	1

Achtung: Durch das Einsetzen des Arretierungsstücks innerhalb des Gerätes wird der Rastschalter zum Taster.

Symbolscheibe für Ersatzbedarf	H 60 JR	00584521	1,30	1
--------------------------------	---------	----------	------	---

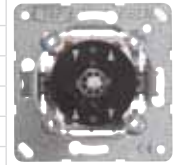
Abdeckungen STANDARD: Seite 49

Abdeckungen BADORA: Seite 67

Abdeckungen DIALOG: Seite 77

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



3-Stufen-Drehschalter 16 A 250 V~ mit Schraubanschluss

Mit 0-Stellung (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193	56,40	3
--------------------------	--------------	----------	-------	---

Abdeckungen STANDARD: Seite 49

Abdeckungen DIALOG: Seite 77

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



3-Stufen-Drehschalter für Ventilatorsteuerung 10 A 250 V~

Mit 0-Stellung (1-0-2/2-1-3) (Schraubanschluss)	D 601-10/3 O.A.	00931593	27,50	3
---	-----------------	----------	-------	---

Abdeckungen STANDARD: Seite 49



Zeitschaltuhr 16 A 250 V~

Gangabweichung + - 10 %, für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung (Schraubanschluss), Ausschalter 2-polig, ohne Dauerlichtschaltung

Max. 15 Minuten Laufzeit	D 665/15 O.A.	00936093	69,60	3
Max. 120 Minuten Laufzeit	D 665/120 O.A.	00936593	75,20	3

Abdeckungen STANDARD: Seite 49

Abdeckungen DIALOG: Seite 77

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Schlüsselschalter 10 A 250 V~

Geeignet für alle DIN-Profil-Halbzylinder, Länge 40 mm, ohne Schloss, ohne Abdeckung

Tast-Rast-Ausschalter 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 PSS O.A.	00933793	57,90	3
Wechselschalter 2-polig, ohne 0-Stellung	D 624/6 PSS O.A.	00933893	57,90	3
Wechseltaster 1-polig, mit 0-Stellung	D 624 T PSS O.A.	00933993	51,30	3
Wechseltaster 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	57,90	3

Abdeckungen STANDARD: Seite 58

Abdeckungen DIALOG: Seite 83



Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Koaxialanschluss für TV + FM, Stichdose	D 1924 E O.A.	00930691	39,10	1
---	---------------	----------	-------	---

Frequenz: TV 5-860 MHz, FM 88-108 MHz

Impedanz: 75 Ohm

Steckverbinder: IEC 9,5 mm (männlich)

Abschirmung: CE-Siegel (EN-50083-2)

Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63

Abdeckungen BADORA: Seite 70

Abdeckungen DIALOG: Seite 80

Abdeckungen AURA: Seite 91

Abdeckungen NOVA: Seite 106





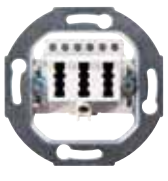


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Stichdose	D 1921 E O.A.	00930091	43,30	1		
Frequenz: 4–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 5,5 dB bei 862–2400 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 03						
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen BADORA: Seite 70						
Abdeckungen AURA: Seite 91						
Abdeckungen NOVA: Seite 106						
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Durchgangsdose	D 1921 G O.A.	00930191	43,30	1		
Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 05						
Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23						
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen BADORA: Seite 70						
Abdeckungen AURA: Seite 91						
Abdeckungen NOVA: Seite 106						
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Durchgangsdose	D 1922 G O.A.	00930291	43,30	1		
Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 1 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 1,75 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 14 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 15 dB bei 862–2400 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 07						
Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23						
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen BADORA: Seite 70						
Abdeckungen AURA: Seite 91						
Abdeckungen NOVA: Seite 106						
Antennensteckdose nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
47–2400 MHz, für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose 1,5 dB), fernspeisbar über SAT-Ausgang, WISI DB 53	D 1923 E O.A.	00931291	50,10	1		
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen BADORA: Seite 70						
Abdeckungen AURA: Seite 91						
Abdeckungen NOVA: Seite 106						
TAE-Anschlussdose						
Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, zum ortsveränderlichen Anschluss, TAE 3 x 6 NFN Telefon + 2 x Zusatzgerät	Weiß	D 1956 NFN O.A.	00900491	11,30	1	
	Reinweiß	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	11,30	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen DIALOG: Seite 81						
Abdeckungen NOVA: Seite 107						



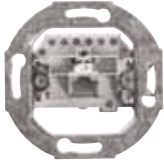

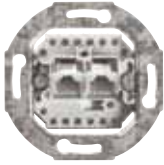



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Universal-Anschluss-Einheit für 1 Terminal (UAE)						
Cat. 3, UAE 8 (8), für einen 6- oder 8-poligen Stecker, Schrägauslass, 8-polig, mit 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8 (8)]		D 1958 UAE O.A.	00932791	17,85	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ11/12 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar		D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	29,20	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!						
Abdeckungen STANDARD: Seite 55						
Abdeckungen DIALOG: Seite 81						
Abdeckungen AURA: Seite 92						
Abdeckungen NOVA: Seite 107						
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals (UAE)						
Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), für zwei 6- oder 8-polige Stecker, Schrägauslass, 2 x 8-polig, mit 2 x 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		D 1958/8 UAE O.A.	00932991	21,60	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ11/12 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar		D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	35,00	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!						
Abdeckungen STANDARD: Seite 55						
Abdeckungen DIALOG: Seite 81						
Abdeckungen AURA: Seite 92						
Abdeckungen NOVA: Seite 107						
UAE/TAE-Anschlussdose						
Kombinierte Anschlusseinheit TAE 6 F+N und UAE 8 für einen 6- oder 8-poligen Stecker, ISDN-fähig		D 1958/6 KAE O.A.	00932891	21,05	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 55/63						
Abdeckungen DIALOG: Seite 81						
Abdeckungen AURA: Seite 92						
Abdeckungen NOVA: Seite 107						
Universelle USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Steckdosenkopf NOVA und Adapterrahmen für STANDARD und DIALOG, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	D 6511.03 SI USB	00244061	64,70	1	
	Reinweiß	D 6511.02 SI USB	00243941	64,70	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161	64,70	2	
USB-Steckdose SCHUKO® BADORA mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	D 11.6511.03 SI USB	00318091	64,70	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 SI USB	00317991	64,70	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201	64,70	2	



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3		
Technische Daten: Eingangsspannung: AC 220-240 V Ausgangsspannung: DC 5 V Ausgangsstrom: max. 2 A Max. Ausgangsleistung: 10 W Standby: 0 W Abdeckungen STANDARD: Seite 54 Abdeckungen BADORA: Seite 70 Abdeckungen DIALOG: Seite 80 Abdeckungen AURA: Seite 91 Abdeckungen NOVA: Seite 106						
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß Anthrazit	D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.	00902591 00902491	23,05 23,05	1 2	
Abdeckungen STANDARD: Seite 54 Abdeckungen BADORA: Seite 70 Abdeckungen DIALOG: Seite 80 Abdeckungen AURA: Seite 91 Abdeckungen NOVA: Seite 106						
Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern						
Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx u. 810-xx EFB ELEKTRONIK 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt, R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt SIEMON MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt, MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6A o.S. geschirmt	D 600 MJ1	00740011	6,10	1		
Mit transparentem Einsatz AMP/tyco 216811-1	D 600 MJ2	00740111	6,10	1		
Mit schwarzem Einsatz LEVITON 6A 10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt	D 600 MJ3	00740211	6,10	1		
Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 17111160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt Nexans N420.550, -551, -555, -556 (mit Clip N429.626), N420.660, -661, -666, -667 (mit Clip N429.626), N420.666G, -667G, -66A, -67A (mit Clip N429.626), N420.730, -731, -735, -736 (mit Clip N429.620)	D 600 MJ4	00740711	6,10	1		
Mit grünem Einsatz Commscope MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3 R & M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat 6A EL, R808370 und -371 cat 6A ISO	D 600 MJ5	00741111	6,10	1		
Abdeckungen STANDARD: Seite 57 Abdeckungen BADORA: Seite 71 Abdeckungen DIALOG: Seite 82 Abdeckungen AURA: Seite 92 Abdeckungen NOVA: Seite 107 Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 23/24 und 181/182.						

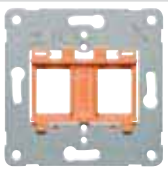

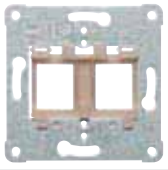

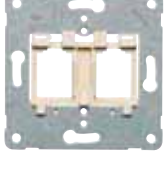




Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern					
<p>Mit orangefarbenem Einsatz Brand Rex AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt, T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU + UTP und HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt, 1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6AFS, MK6xx, MK6Axx PANDUIT NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S., R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt, R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt R&M R509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 SETEC SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt, SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt Schrack HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6a, AMJ-Modul K cat 6a, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ7	00742111	6,10	1	
<p>Mit blauem Einsatz ADC KRONE UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx EFB E-20050,E-20051</p>	D 600 MJ8	00742211	6,10	1	
<p>Mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt, Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ9	00742511	6,10	1	
<p>Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p>	D 600 MJ10	00742711	6,10	1	
<p>Mit beigefarbenem Einsatz METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I/-B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt) Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt LEONI Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A +, Variokeystone LKD 9A460061 cat 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 +, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010 +, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx</p>	D 600 MJ11	00743111	6,10	1	
<p>Mit silberfarbenem Einsatz 3 M 05-753-212 00 cat6A m.S. geschirmt, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 cat 6 m.S. geschirmt Legrand 76587 und 76588 LEVITON C6a + QP geschirmt R & M R509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A ELS</p>	D 600 MJ12	00743211	6,10	1	
<p>Mit reinweißem Einsatz Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD</p>	D 600 MJ13	00743461	6,10	1	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 57 Abdeckungen BADORA: Seite 71 Abdeckungen DIALOG: Seite 82 Abdeckungen AURA: Seite 92 Abdeckungen NOVA: Seite 107 Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 23/24 und 181/182.</p>					



Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt									X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 und 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Grundelemente

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP geschirmt										X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X					
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X		
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X		
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A geschirmt)						X					
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X					
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X										
Nexans											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt						X					
R&M											
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X						
R813520 und -521 cat 6A EL					X						
R808370 und -371 cat 6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 und -514 cat 6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt							X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt							X				
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X					X					

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe










Grundelemente

Artikelbeschreibung

Farbe

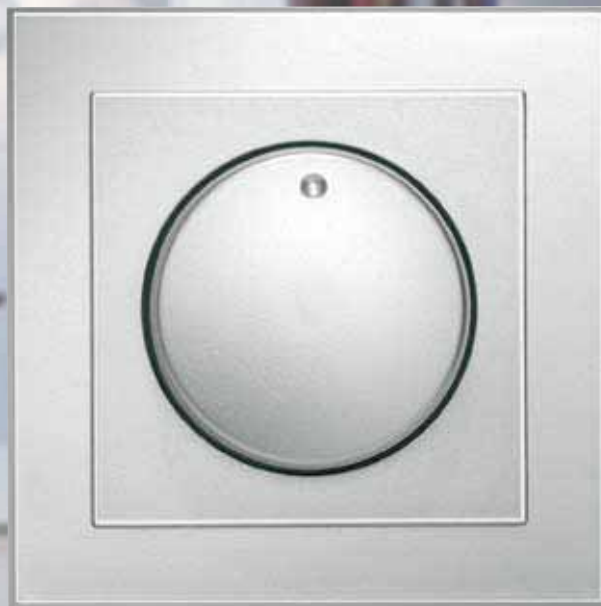
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Glimm-, Glüh- und LED-Lampenelement für Ersatzbedarf für 500er Serie und WAB-Schalter/-Taster mit Steckklemmen						
Für nachträgliche Beleuchtung, für Schalter- und Taster-Grundelemente						
Glimmlampenelement für 230 V~, 0,8 mA		D GL 505	00575011	5,26	1	
Glühlampenelement für 6-12 V~, 40 mA		D GLÜ 505/12	00575111	5,73	1	
Glühlampenelement für 24 V~, 20 mA		D GLÜ 505/24	00575211	6,46	1	
LED-Element 12 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!		D LED 505/12	00575311	7,09	1	
LED-Element 24 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!	Rot	D LED 505/24	00575411	7,09	1	
LED-Element 230 V~, 0,8 mA	Grün leuchtend	D LED 505/230 GRÜN	00574811	13,05	1	
	Weiß leuchtend	D LED 505/230 W	00574851	13,05	1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 400 V~, für Artikel-Nr. D 613 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen		D GL 613/400	00581811	5,84	1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 230 V~, für Artikel-Nr. D 612 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen		D GL 613/230	00579011	5,84	1	
LED-Element für Ersatzbedarf						
Für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steckklemmen		D LED 6511/4	00580611	12,55	1	
Für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen		D LED 6611/4	00580661	12,55	1	
LED-Element für Ersatzbedarf						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steck- und Schraubklemmen neue Steckdosen-generation						
		D LED 6000/4	00596201	12,55	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen						
230 V~, 1,25 mA		D GL 6611	00580111	5,26	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift						
230 V~, 1,25 mA		B GL 6671	00575841	6,15	1	
LED-Element für Ersatzbedarf, für Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, nur für Schraubklemmen						
Mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA						
		B LED 6671/4	00578941	13,35	1	
Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und Steckdosen SCHUKO®						
(Nicht für Steckdosen SCHUKO® mit 45° und Steckdosen SCHUKO® mit Beleuchtung)						
		D 577	00194011	0,36	1	



ELEKTRONISCHE GERÄTE




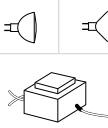
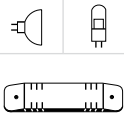
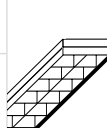





Intelligente Produkte für den universellen Einsatz.

Schon mit einer überschaubaren Investition können Sie Ihr Sicherheits- und Komfortpotential deutlich erhöhen. Honeywell PEHA bietet hierfür zukunfts-sichere Produkte, die an Qualität und Zuverlässigkeit ihresgleichen suchen.



Elektronische Geräte

Technische Information

Dimmer	Leistung	Artikel-Nr.	Phasenanschnitt	230-V~ Glühlampen Halogenlampen		Dimmbare, gewickelte Trafos		Elektronische Trafos		Leuchtstoff- lampen	LED	
												
												
Drehdimmer-Einsätze Unterputz 	6–120 W, 25–100 VA, 6–60 W LED Last	D 431 HAN LED O.A.	x	•	•			O ¹⁾			•	
	6–150 W, 6–150 VA, 6–50 W LED Last	H 432 HAN LED O.A.	x	•	•			O ¹⁾			•	
	2 x 6–150 W 2 x 6–150 VA 2 x 6–50 W LED Last	H 432-2 HAN LED O.A.	x	•	•			O ¹⁾			•	
	20–315 W	D 433 HAB O.A.	x	•				•				
	60–400 W	D 434 O.A.	x	•				O ¹⁾				
	60–600 W	D 436	x	•				O ¹⁾				
	60–600 W, 25–500 VA	D 435 HAN O.A.	x	•	•							
	20–600 W, 20–525 VA	D 435 HAB O.A.	x	•				•				
	Potentiometer mit Schaltkontakt	1–10 V 50 mA	D 430 POT O.A.								O ²⁾	
	mit Tastkontakt	1–10 V 50 mA	D 430 T-POT O.A.								O ²⁾	
Tastdimmer mit Funktions- wahlsschalter und Neben- stelleneingang 	60–600 W, 50–500 VA	D 492 AN O.A.	x	•	•			O ¹⁾				
	60–525 W, 60–525 VA	D 492 AB O.A.	x	•				•				
Easyclick ^{pro} -Dimmempfan- ger	15–250 W, 20–200 VA	D 451 FU-DM UN 2REG	x x	•	•			•				

O¹⁾ Nur für elektronische Trafos mit Kennzeichnung „R“

O²⁾ Dimmbare EVGs, Steuerspannung 1–10 V=

O³⁾ Nur dimmbare EVGs



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Achtung:

Die Betriebstemperatur der Dimmer kann durch bauliche Verhältnisse ungünstig beeinflusst werden. Die angegebene maximale Anschlussleistung muss dann entsprechend reduziert werden. Dimmer sind nicht für Leuchtstofflampen oder Energiesparlampen geeignet. Approbationen: VDE oder KEMA.

DREHDIMMER


LED TRONIC-Drehdimmer mit Leuchtmittelerkennung, Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolt-halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Ausschalter

Mit Schraubklemmen, 220–240 V~, 50 Hz, 6–150 VA, 6–50 W LED, 6–150 W	H 432 HAN LED O.A	00271431	75,20	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen BADORA: Seite 67					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					
Abdeckungen AURA: Seite 88					

LED TRONIC-Seriendimmer mit Phasenanschnitt – Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Dreh-Ausschalter


Mit Schraubklemmen, 220–240 V~, 50 Hz, 2 x 6–150 VA, 2 x 6–50 W LED, 2 x 6–150 W	H 432-2 HAN LED O.A.	00272431	93,40	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					

DALI MCU-Drehdimmer für DALI-Leuchtmittel mit Druck-Ausschalter


Grundhelligkeit einstellbar (min./max.) mit Rücksetzfunktion, mit Schraubklemmen, für bis zu 25 DALI-Vorschaltgeräte, Überspannungssicherung (nicht rückstellbar), 230 V~, 50/60 Hz, DALI-Bus 50 mA, DALI-Ausgang 16 V DC	D 431 DALI O.A.	00395561	121,80	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen BADORA: Seite 67					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					
Abdeckungen AURA: Seite 88					

NEU


LED-Drehdimmer, Phasenanschnitt – Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230–240 V~, 50–60 Hz, 25–100 VA, 6–60 W LED, 6–120 W Halogen (Sicherung T 1,6 H), Thermosicherung nicht rückstellbar	D 431 HAN LED O.A.	00260623	84,80	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen BADORA: Seite 67					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					
Abdeckungen AURA: Seite 88					

Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz					
60–400 W (Sicherung T 1,6 A), 50 Hz/60 Hz	D 434 O.A.	00208013	55,40	10	
60–600 W (Sicherung T 2,5 A), Thermosicherung nicht rückstellbar, 50 Hz	D 436 O.A.	00209613	67,50	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen BADORA: Seite 67					

Niedervolthalogenlampen-Dimmer – Phasenanschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen

Mit konventionellen (gewickelten) Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, Grundhelligkeit einstellbar, mit Softraisterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Thermosicherung nicht rückstellbar, 25–500 VA, 60–600 W (Sicherung T 4 A)	D 435 HAN O.A.	00209713	84,30	10	
Abdeckungen STANDARD: Seite 48					
Abdeckungen BADORA: Seite 67					
Abdeckungen DIALOG: Seite 76					
Abdeckungen AURA: Seite 88					



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

TRONIC-Dimmer – Phasenabschrittdimmer für Niedervolthalogenlampen

Mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafoanpassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, brummfrei

230 V~, 50 Hz, 20–315 VA/W	D 433 HAB O.A.	00210213	78,70	23
20–250 VA/W, 230 V~, 60 Hz	D 433 HAB-60 O.A. (ohne VDE/nicht national)	00211113	86,30	3

Achtung: Nur für Netze mit 60 Hz-Netzfrequenz!

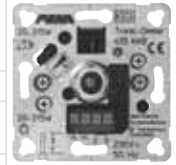
Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen BADORA: Seite 67

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 88

Abdeckungen NOVA: Seite 103



TRONIC-Dimmer – Phasenabschrittdimmer für Niedervolthalogenlampen

Mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafoanpassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz

20–525 VA elektronische Trafos, 20–600 W Glühlampen, ohmsche Last	D 435 HAB O.A.	00217113	125,90	10
60–800 VA elektronische Transformatoren, 60–800 W Glühlampen	D 439 HAB O.A.	00279013	151,80	10

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen BADORA: Seite 67

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 88

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Elektronisches Potentiometer

Für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) und Dimmern, mit 0–10-V-DC-Steuerspannung, max. Steuerspannung 12 V DC, min. Steuerspannung 1 V DC, max. Steuerstrom 50 mA, Schaltkontakt max. 10 A, 230 V~, max. Einschaltstrom 200 A/µs, Bemessungsstrom 4 A, Sicherung T 4 H 250 V~ (für mehr Information siehe techn. Spezifikation der EVG-Herstellers)

	D 430 POT O.A.	00210913	44,70	3
--	----------------	----------	-------	---

dto., jedoch Tastkontakt max. 2 A, 230 V~, zur Ansteuerung von Stromstoßschaltern, Sicherung T 2 H 250 V~

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen BADORA: Seite 67

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 88

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Adapter für Drehdimmer

Passend für jeden Drehknopf mit 6 mm Achsdurchmesser, verschiedener Fabrikate, einfach auf die PEHA-Dimmerachse aufsteckbar

	D 44 AD	00230813	1,32	3
--	---------	----------	------	---



Elektronische Geräte

Technische Information

Unterputz-Komfort-Einsätze mit Nebenstelleneingang

Die Unterputzgeräte besitzen eine automatische Erkennung der verwendeten Aufsätze. Die Auswahl der Einsätze erfolgt nur nach der Art der Anwendung.

Unterputz-Relais-Einsatz, Artikel-Nr. D 493 O.A.

1 Relaisausgang mit 6 Funktionen: Tastschalter, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter, Zeitschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).



Taste ohne Beleuchtung,
z. B. D 80.420.02
(siehe Seite 48).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AB O.A.

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).



Doppeltaste, z. B. D 80.425.02
(siehe Seite 48).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AN O.A.

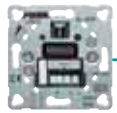
Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 31).



Nebenstellen für Unterputz-Komfort-Einsätze

Tast-Nebenstelle, Artikel-Nr. D 490 N O.A.

Für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 O.A. (siehe Seite 31).



Taste ohne Beleuchtung,
z. B. D 80.420.02
(siehe Seite 48).

Taster 10 A 250 V~, Artikel-Nr. D 550 oder D 550/4

1-polig, Schließer (siehe Seite 17).



Wippe, z. B. D 80.640.02
(siehe Seite 48).



TASTDIMMER

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz

Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, passend für folgende Oberteile: D 492 AN O.A. **00370113** 69,10 3
 Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern)

Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 8 Funktionen: Tastdimmer mit Memory, Tastdimmer mit Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter EIN/AUS, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter.

Technische Daten:

Phasenanschnittdimmer Lastkennzeichnung R, L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP20, Nebensstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–600 W, konventionelle (gewickelte) Trafos 50–500 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern), mit 8 Funktionen wie Artikel-Nr. D 492 AN O.A. **00389013** 117,80 3

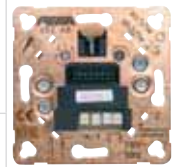
Technische Daten:
 Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP20, Nebensstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–525 W, elektronische Trafos 60–525 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Unterputz-Relais-Einsatz

Relais-Einsatz für Unterputzmontage, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb mehrerer Bewegungsmelder) **00370013** 93,40 3

Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 6 Funktionen: Tastschalter EIN/AUS, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Zeitschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter

Technische Daten:

Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich, Schutzklasse IP20, Nebensstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig).

EVG-Einschaltpitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.

Schaltleistung: 1 Relaisausgang, μ 10 A, Glühlampen 230 V~ 2300 W, Hochvoltthalogenlampen 230 V~ 1500 W, Trafos und induktive Lasten 600 VA, Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, Mindestlast 25 VA

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Tast-Nebenstelle

Für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 O.A., nur zu verwenden in Verbindung mit den Tastaufsätzen D xx.420.xx **00389113** 32,00 3

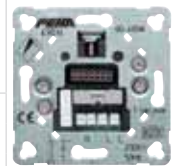
Als Nebenstelle können auch mechanische Taster eingesetzt werden.

Abdeckungen STANDARD: Seite 48

Abdeckungen DIALOG: Seite 76

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 103



Ersatz-Sicherungshalter

Für elektronische Geräte mit Schmelzsicherung, neutral **00198713** 1,35 2



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

AUTOMATIKSCHALTER

Abdeckung für Automatikschalter 110°

Für Unterputz-Einsatz D 891-3 AS O.A.

STANDARD	Weiß	D 80.810 AS W	00997593	5,63	3
	Reinweiß	D 80.810.02 AS	00997693	5,63	3
BADORA	Weiß	D 11.810.03 AS	00317433	5,63	3
	Reinweiß	D 11.810.02 AS	00318433	5,63	3
	Alu	D 11.810.70 AS	00317613	9,49	3
DIALOG	Weiß	D 95.810.03 AS	00997893	6,29	3
	Reinweiß	D 95.810.02 AS	00997993	6,29	3
AURA	Reinweiß	D 20.810.02 AS	00996293	5,63	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.810.022 AS	00996393	5,63	3



Automatikschalter 110° Relaisversion

Erfassungswinkel: 110° horizontal, 60° vertikal, Sensor um 20° seitlich geneigt, optimal für Unterputzmontage in 0,8–1,2 m Höhe neben Tür
Reichweite: ca. 6 m frontal, 4,5 m seitlich

Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz

Einschaltdauer: einstellbar von ca. 5 Sek. bis 20 Min.

Lichtsensor: einstellbar von hell (Tagesbetrieb) bis dunkel

3-Leiter-Relaisversion

Schaltleistung: 1000 W Glühlampen, 500 W 230-V~ Hochvolt-Halogenlampen, 800 VA cos μ = 0,5

max. 1 EVG direkt schaltbar (typenabhängig), EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Neutralleiter erforderlich.

D 891-3 AS O.A.

00991193

113,70

3



AUDIOPoint/UNTERPUTZ-RADIO



Ihre Musik verdient den besten Platz.

Ob in der Küche, im Bad oder im Schlafzimmer – der PEHA AudioPoint ist ein Highlight für jede Raumgestaltung. Das System lässt sich in handelsüblichen Unterputzdosen an jeder beliebigen Stelle im Haus leicht montieren und garantiert ein Musikerlebnis in toller Klangqualität.



Farbübersicht

AudioPoint



1

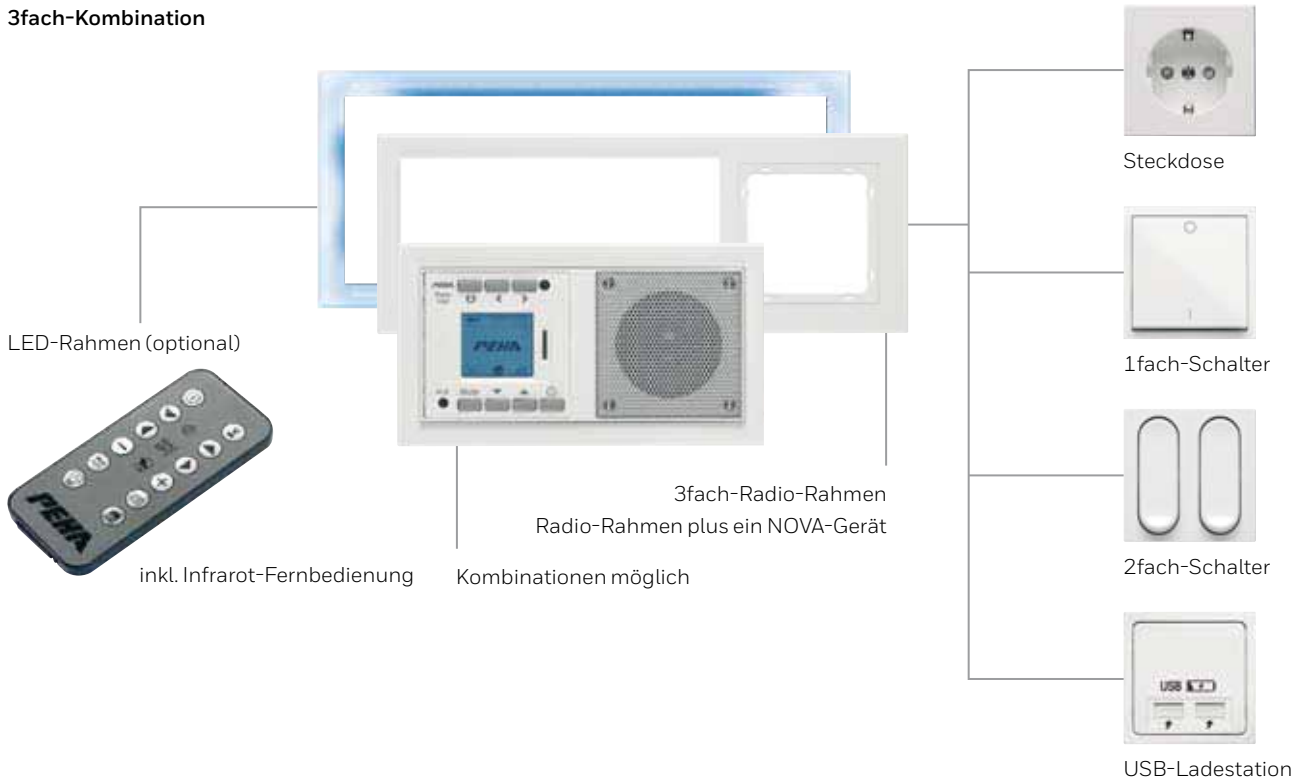
2

3

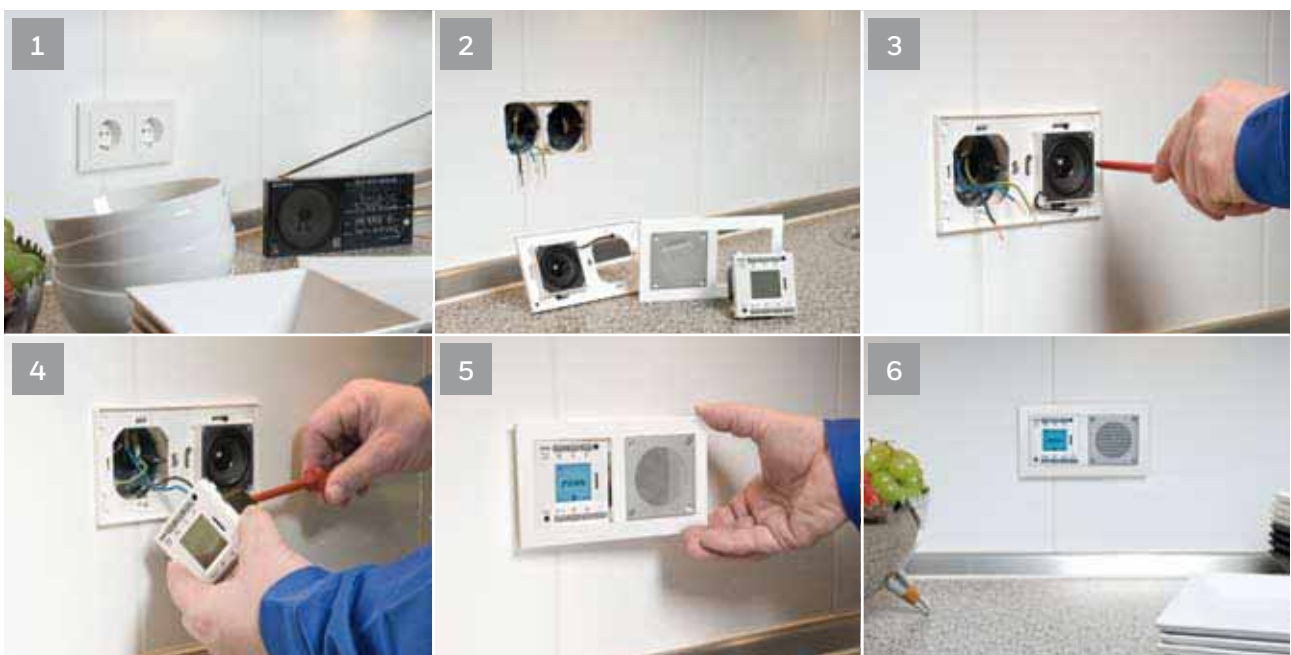
- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

Anwendungsbeispiel

3fach-Kombination



Montage



AudioPoint/Unterputz-Radio

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

AudioPoint im NOVA-Design

Zum Einbau in 2 Unterputzdosen (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit integriertem MP3-Player für Mikro-SD-Speicherkarten, Stereo/Mono wählbar, inkl. IR-Fernbedienung. Frontanschluss für 2,5 mm Klinkestecker zum Anschluss eines externen Audiogerätes. Alternative Line-In-Anschlussklemmen sowie Anschlussklemmen für einen weiteren externen Lautsprecher auf der Geräterückseite. Beleuchtetes Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar. Zeitanzeige, automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich. Weckfunktion mit 2 Weckzeiten, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten).

Reinweiß	D 20.486.022 MP3	00174133	287,30	3
Piano Schwarz	D 20.486.192 MP3	00174173	287,30	3
Alu	D 20.486.702 MP3	00174153	287,30	3



Anschluss: 230 VAC.

Mitgeliefertes Zubehör:

- IR-Fernbedienung,
- 2 GB-Mikro-SD-Speicherkarte mit SD-Adapter,
- Adapterkabel 2,5 mm/3,5 mm Klinkestecker

Radio-Rahmen AudioPoint, 3fach, kann verwendet werden (siehe unten), Lautsprechergitterfarbe Silber.

Radio-Rahmen, 3fach, für AudioPoint plus ein NOVA-Gerät

Für senkrechte und waagerechte Montage, Abmessung 225 x 83 mm

Reinweiß	D 20.673.022 T RADIO	00021911	17,00	1
Piano Schwarz	D 20.673.192 T RADIO	00040811	17,65	2
Alu	D 20.673.702 T RADIO	00021711	25,20	2



Auch geeignet für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D 20.485.xx RADIO

LED-Leuchtrahmen, 2fach, weißes Licht

Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint

Reinweiß	D 20.672.022 W MP3	00179233	124,90	3
Piano Schwarz	D 20.672.192 W MP3	00179273	125,40	3
Alu	D 20.672.702 W MP3	00179253	130,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzlautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-Leuchtrahmen, 2fach, blaues Licht

Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint

Reinweiß	D 20.672.022 B MP3	00179333	124,90	3
Piano Schwarz	D 20.672.192 B MP3	00179373	125,40	3
Alu	D 20.672.702 B MP3	00179353	130,00	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzlautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-Leuchtrahmen, 3fach, weißes Licht

Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint

Reinweiß	D 20.673.022 W MP3	00179433	137,10	3
Piano Schwarz	D 20.673.192 W MP3	00179473	137,60	3
Alu	D 20.673.702 W MP3	00179453	144,70	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzlautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 257 mm

LED-Leuchtrahmen, 3fach, blaues Licht

Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint

Reinweiß	D 20.673.022 B MP3	00179533	137,10	3
Piano Schwarz	D 20.673.192 B MP3	00179573	137,60	3
Alu	D 20.673.702 B MP3	00179553	144,70	3



Zum Lieferumfang gehört nur das Lautsprechergitter, der Zusatzlautsprecher muss separat bestellt werden.

Maße (H x B): 114 mm x 257 mm



AudioPoint/Unterputz-Radio

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zusatzlautsprecher UP, verdrahtet

Kombinationsfähiger Unterputz-Zusatzlautsprecher für NOVA-Design, verdrahtet. Ausgewogener Frequenzgang. Feuchtigkeitsimprägnierte Membrane.

Nennleistung/Musikleistung: 4 W/10 W,
Impedanz: 8 Ohm,
Frequenz: 150–20000 Hz

Im NOVA-Programm ist kein zusätzlicher Adapterrahmen notwendig.

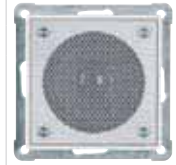
Reinweiß
Piano Schwarz

D 20.486.022 LS
D 20.486.192 LS

00179931
00179871

38,10
38,10

3
3



IR-Fernbedienung AudioPoint

Ersatz-/Zweitfernbedienung für AudioPoint

D 871 IR MP3

00226013

11,40

3



Unterputz-Radio im AURA-Design

Zum Einbau in 2 Unterputzdosen (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit beleuchtetem Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar.

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.485.02 RADIO
D 20.485.64 RADIO
D 20.485.70 RADIO

00174713
00174813
00174913

171,60
178,20
178,20

3
3
3

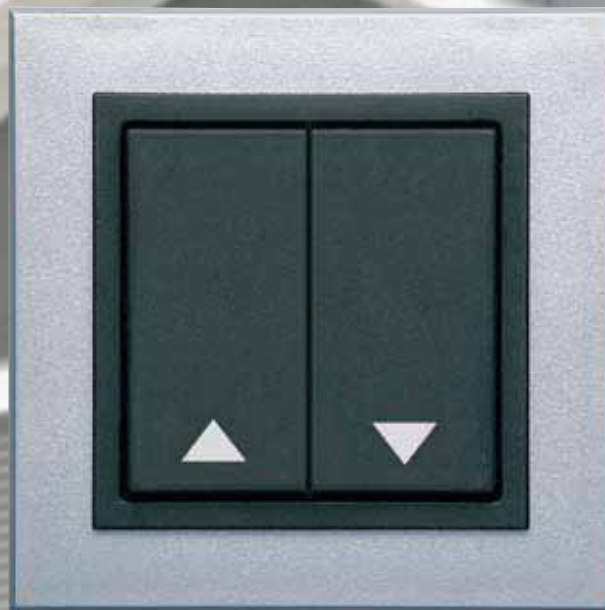
Zeitanzeige, Weckfunktion, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten).
Automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich.
Anschluss: 230 V AC, Menüsprache wählbar (D, NL, GB, F).

Unterputzradio wird inklusive Rahmen geliefert.

Radio-Rahmen AudioPoint, 3fach, kann verwendet werden (siehe Seite 36), Lautsprechergitterfarbe Silber.



ROLLADENSTEUERUNG



Rollläden und Jalousien intelligent steuern.

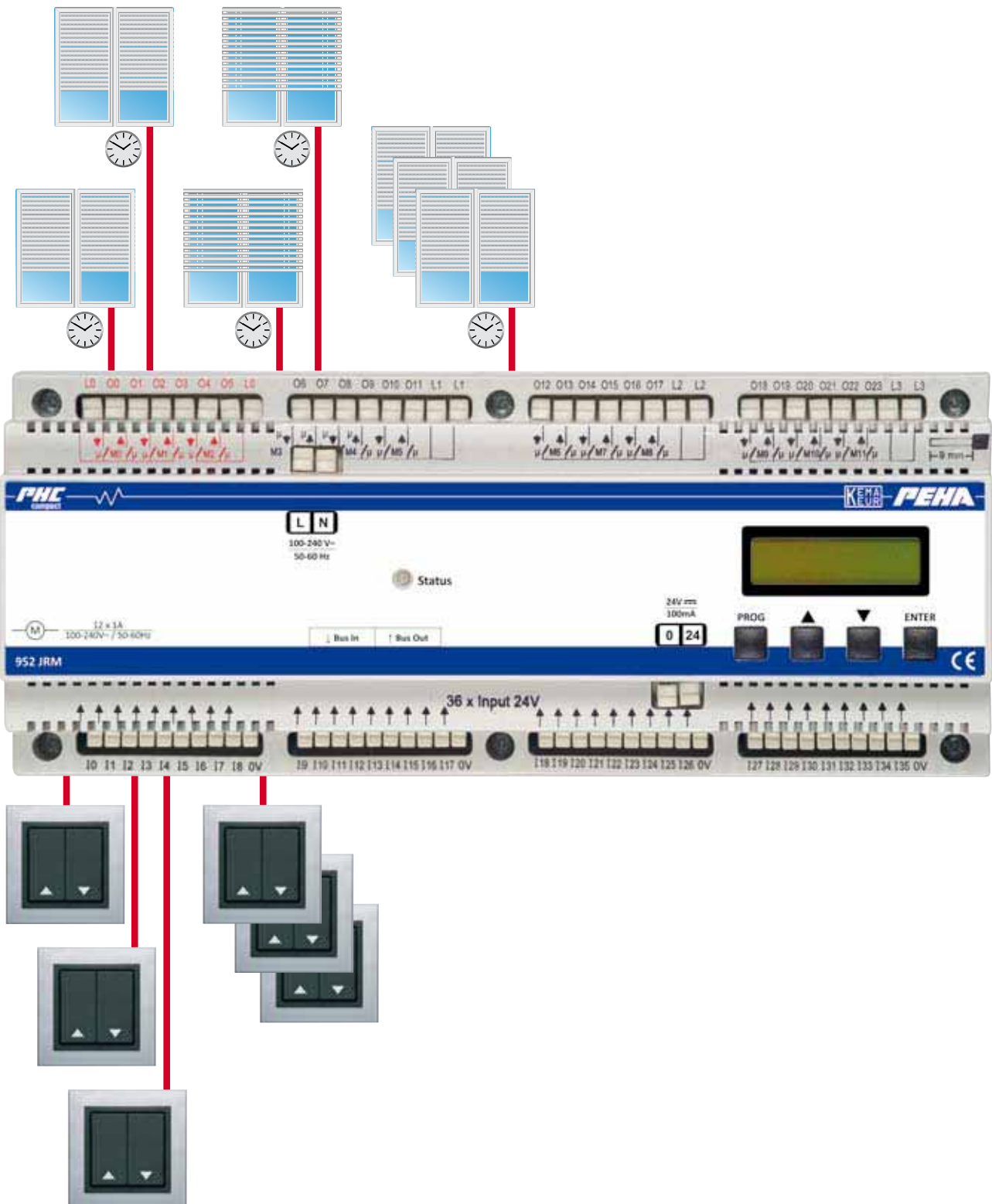
Elektrisch betriebene Rollläden, Jalousien und Markisen lassen sich mit der PHC Compact-Rollladensteuerung komfortabel steuern: einzeln, zentral oder in Gruppen; spontan, nach Zeit und über Sensoren auch helligkeits- oder witterungsabhängig.



Funktionsübersicht

- 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Motoren (max. 1 A)
- 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB
- 2 Eingänge für Zentralsteuerung
- 1 Eingang für Automatikschalter
- 6 Eingänge für 3 Gruppen
- 3 Eingänge für Sensorik
- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Erweiterbar auf bis zu 20 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen frei konfigurierbar
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Ein Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern
- 3 Eingänge (24 V) für Sensorik (Sonne, Dämmerung, Wind, Regen)
- Erweiterbar auf drei Sonnensensoren (bei Wegfall einer Gruppe)
- Zeitsteuerung deaktivierbar („Partyschaltung“)
- Zentralsteuerung AUF/AB
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Spezielle Anschlussmöglichkeit für FI-Schutzschalter (Nassräume)

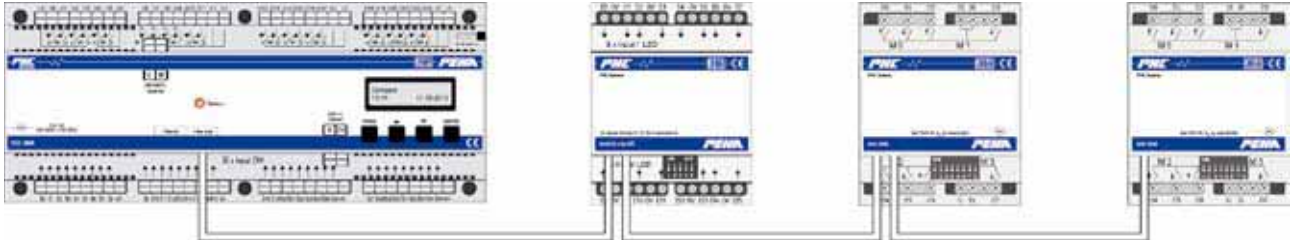
Funktionsbeispiele



Neue Anschlussmöglichkeiten

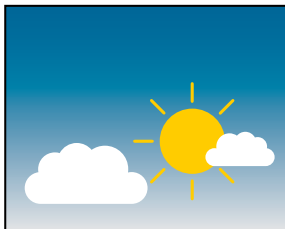
- Erweiterbar auf bis zu 20 Motoren durch Anschluss eines PHC-Eingangsmoduls und zweier PHC-Jalousie-module.
- Mehrere D 952 JRM können über einen Sonnen-, Dämmerungs-, Regen- und/oder Windsensor betrieben werden. Das D 952 JRM mit angeschlossenen Sensor fungiert dabei als Master, die per Bus verbundenen D 952 JRM als Slave. In dieser Konfiguration ist lediglich das Master-JRM auf bis zu 20 Motoren erweiterbar.

Erweiterung:

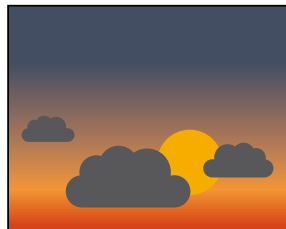


D 952 JRM Compact verbunden mit PHC-Eingangsmodul und zwei PHC-Jalousie-/Rollladenmodulen.

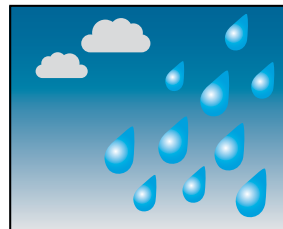
3 Eingänge (24 V) für Sensorik (siehe Seite 41/42)



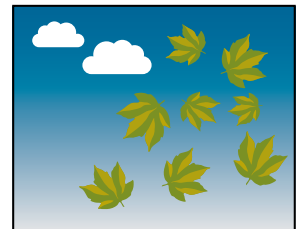
Sonne*



Dämmerung



Regen



Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

PHC COMPACT

Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Rollladenmotore (max. 1 A), 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB, 2 Eingänge für Zentralsteuerung für Doppeltaster AUF/AB, 1 Eingang für Automatik EIN/AUS für einen Schalter, 6 Eingänge für 3 Gruppen für Doppeltaster AUF/AB, 3 Eingänge für Dämmerungs-, Sonnensensor und Wind/Regensensor. Übersichtliches, logisches Menü mit LCD-Anzeige zur Einstellung der Schaltzeiten mit Tages-/Wochenprogramm und Gruppenzugehörigkeit sowie für die Sensorzuweisung. Ein spezieller Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC, 216 mm breit (12 TE).

D 952 JRM

00299517

824,70

7



Erweiterbar bis 20 Motoren durch Anschluss von 1 PHC-Eingangsmodul PHC D 940/24 EM RÜ und 2 PHC-Jalousiemodulen PHC D 940 JRM (D 940/24 EM RÜ ist zwingend erforderlich).

Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V-Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 940 JRM

00258917

287,80

7



Eingangsmodul 24 V DC 16 Rückmeldungen

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).

D 940/24 EM RÜ

00285917

183,30

7



Dämmerungs-/Sonnensensor

Zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), bestehend aus Lichtsensor (IP44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.

Schwellereinstellungen:

Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt

Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar

D 941 LUX

00257917

228,40

7



Auswerteeinheit

Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor D 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu **10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor** betrieben werden.

D 941 LUX-REG

00257617

155,90

7



Windsensor

Mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich

Grau

D 940 WS

00241417

187,30

7



Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. D 940 WS-AE

Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS

Auswerteeinheit für Windsensor

Zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. D 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3...10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.

D 940 WS-AE

00241517

194,90

7



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Regensensor

IP54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen.

Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS

Abmessungen: L 82 x 82 x 58 mm

Grau

D 940 RS

00241617

186,30

7



Wandhalter

Zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. D 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. D 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280-430 mm

Reinweiß

D 94 WS/RS

00241717

127,90

7



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Programmierbarer Rollladenschalter

Einsatz für Unterputzmontage, 230 V~, 50 Hz, für max. 1 Motor 750 VA, Laufzeit: 2 Min., mit rot/grün LED für Funktionsanzeige

D 405 R O.A.

00234413

84,30

23

Funktion:

Manuelle Bedienung bis 1 Sek. = Lamellenverstellung, manuelle Bedienung größer 1 Sek. = Selbstlauf für 2 Min. Programmierung einer Auf- und einer Ab-Zeit möglich (24 Stunden Rhythmus). Externe Eingänge für AUF und AB, 230 V~, 50 Hz, mit der Funktion als Tasterfolger für Gruppensteuerung, Windwächter, Schlüsselschalter oder übergeordneter Jalousieuhr. Neutraleiter erforderlich.



D 405 R O.A. ist nicht kompatibel mit D 404 R O.A.

Abdeckungen STANDARD: Seite 49

Abdeckungen DIALOG: Seite 77

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 104

Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. D xx.670.xx ZV (muss separat bestellt werden)

Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage

Silber

D 814 JS SILBER

00925293

150,80

3

Reinweiß

D 814 JS REINWEISS

00925893

150,80

3

Funktion Rollladenwochenuhr:

Auto Sommer-/Winterzeit, Astro Funktion, für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Auf- und Abfahrzeit pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo-Fr und Sa-So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb, Laufzeit 60 Sek., veränderbar von 1-180 Sek., Gangreserve 1000 Stunden durch Batterie, Reset-Funktion zu den Werkseinstellungen, mit Sensoranschluss zum Anschluss eines Sonnensensors D 800 SS für Sonnenschutz und Dämmerungsfunktion, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich, mit Nebenstelleneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten.



Sonnensensor

Passend zu Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. D 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Saugnapf

D 800 SS

00925593

40,60

3

Durchmesser: 46 mm, Leitungslänge: 2 m



Mehrfachsteuerrelais für Rollladenmotor 250 V AC, μ 6 A, Motorlast max. 750 VA

Pro Mehrfachsteuerrelais können ein oder zwei Rollladenmotoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Als Zentrale kann ein Jalousietaster oder -schalter, eine Zeitschaltuhr (z. B. D 814 JS) oder der programmierbare Rollladenschalter D 405 R eingesetzt werden.

D 409 SR

00919293

51,30

3

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, +/- 10 %

Neutraleiter erforderlich

Steuerspannung: 230 V, 50 Hz, +/- 10 %

Stromaufnahme: 10 mA im Relaisbetrieb

Schaltleistung: μ 6 A, 250 V AC

Motorlast max. 750 VA

Temperaturbereich: 0-60 °C

Schraubklemmen: massiv, 2 x 1,5 mm², 1 x 2,5 mm², flexibel 1 x 1,5 mm²

Einbau: in tiefe Schalterdose oder Aufputz-Feuchtraum-Abzweigdose

Abmessungen: T 22 x B 52 x H 49 mm



STANDARD



Die vielfach bewährte Schalterserie für jeden Einsatz.

Unübertroffen in ihren Möglichkeiten. Dank ihres dezenten Designs in verschiedenen Weißtönen und der Gerätevielfalt passen die STANDARD-Schalter einfach überall. Wobei die Kombi-Rahmen STANDARD Inline die Ebenmäßigkeit des Erscheinungsbilds zusätzlich betonen.



Farbübersicht

STANDARD Basis



1



2

STANDARD Inline



1



2

- 1 Weiß = O3/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = O2 = ähnl. RAL 9010

Produktbeispiele



4



5



6



7



8

- 4 Serienschalter
- 5 Taster mit roter Linse
- 6 Steckdose mit Erdungsstift
- 7 USB-Ladestation
- 8 Schalter mit Sonderkennzeichnung
- 9 2fach-Kombination senkrecht



9

Honeywell PEHA bietet auch im STANDARD-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 154).



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen STANDARD Inline

Mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.571.03	00183111	2,40	1
	Reinweiß	D 80.571.02	00240111	2,40	1
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.572.03	00183211	4,01	1
	Reinweiß	D 80.572.02	00240211	4,01	1
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.573.03	00183311	6,93	1
	Reinweiß	D 80.573.02	00240311	6,93	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.574.03	00183411	12,00	1
	Reinweiß	D 80.574.02	00240411	12,00	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.575.03	00183511	19,70	1
	Reinweiß	D 80.575.02	00240511	19,70	1



Kombi-Rahmen STANDARD Basis

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.671 W	00202111	2,34	21
	Reinweiß	D 80.671.02	00201811	2,34	21
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.672 W	00202211	4,01	21
	Reinweiß	D 80.672.02	00201711	4,01	21
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.673 W	00202311	6,93	1
	Reinweiß	D 80.673.02	00201611	6,93	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.674 W	00202411	12,00	1
	Reinweiß	D 80.674.02	00201011	12,00	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.675 W	00202511	19,70	1
	Reinweiß	D 80.675.02	00200911	19,70	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 W	00176011	3,18	21
	Reinweiß	D 80.640.02	00187111	3,18	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung O/I für Artikel-Nr. D 612/16	Weiß	D 80.642 W	00176211	4,22	1
	Reinweiß	D 80.642.02	00187611	4,22	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 W	00176511	5,89	1
	Reinweiß	D 80.645.02	00187811	5,89	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 N GLK W	00177111	4,22	21
	Reinweiß	D 80.640.02 N GLK	00166011	4,22	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 N GLK W	00177311	5,26	1
	Reinweiß	D 80.642.02 N GLK	00166211	5,26	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, für Taster

Mit Symbol „Klingel“

Mit Symbol „Klingel“	Weiß	D 80.640 K W	00176811	4,22	1
	Reinweiß	D 80.640.02 K	00164811	4,22	1
Mit Symbol „Tür“	Weiß	D 80.640 T W	00176911	4,22	1
	Reinweiß	D 80.640.02 T	00164911	4,22	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit verschiedenen Symbolen





(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot)

(Ersatzsymbole siehe Seite 47)

Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster









Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	Weiß	D 80.655 W	00177811	4,22	1
	Reinweiß	D 80.655.02	00187911	4,22	1



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 619 T, D 616/4 und D 515 T, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 80.644 W	00176411	8,02	1	
	Reinweiß	D 80.644.02	00187711	8,02	1	
Ersatzsymbole für Tasterwippen						
LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,51	1	
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,51	1	
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,51	1	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	1,04	1	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,15	1	
Packungsinhalt: 1 Stück						
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 NAW	00177911	6,10	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 NA	00187311	6,10	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02	00184811	3,18	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02 GLK	00215511	4,22	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	7,14	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 81.640 NA	00182011	6,10	1	
	Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	6,10	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung 0/I	Weiß	D 81.642 NA	00184311	7,14	1	
	Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	7,14	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	8,80	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Artikel-Nr. D 619 T, D 515 T, 616/4 und D 616/6, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 81.644 NAW	00204711	11,05	1	
	Reinweiß	D 81.644.02 NA	00205011	11,05	1	
Wippe für Jalousietaster mit Zentralplatte für Kombinationen						
Durchgehende Wippe über beide Unterwippen für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Weiß	D 80.240 T JRW	00178411	4,22	1	
	Reinweiß	D 80.240.02 T JR	00189211	4,22	1	
Wippe für Gruppentaster mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Weiß	D 80.245 TW	00177411	5,89	1	
	Reinweiß	D 80.245.02 T	00188211	5,89	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Weiß	D 80.244 TW	00177211	8,02	1	
	Reinweiß	D 80.244.02 T	00188511	8,02	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter, für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Weiß	D 80.244 JR W	00177611	8,02	1	
	Reinweiß	D 80.244.02 JR	00189311	8,02	1	
Abdeckung mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer						
Abdeckplatte für Einzelmontage	Weiß	D 80.610 V HR	00151113	5,58	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 V HR	00167613	5,58	3	
Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.610 HR W	00150813	5,58	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 HR	00150313	5,58	3	
Zentralplatte mit Knöpfen						
Für Seriendimmer	Weiß	D 80.620.03 HR	00173661	6,20	3	
	Reinweiß	D 80.620.02 HR	00172551	6,20	3	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Weiß	D 80.420 W	00149713	19,60	3	
	Reinweiß	D 80.420.02	00127213	19,60	3	
Doppeltastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., Relais D 493 o.A., Nebenstelle D 490 N o.A. und Easyclickpro-Unterputz-Funkempfänger; diese Abdeckung macht aus den Artikeln D 492 AN und D 492 AB keine Dualdimmer.	Weiß	D 80.425 W	00149513	27,50	3	
	Reinweiß	D 80.425.02	00128813	27,50	3	










Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster, 3-Stufen-Schalter und Zeitschaltuhren	Weiß	D 80.610 ZJ W	00133811	5,37	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 ZJ	00133211	5,37	1	
Hotel-Card-Schalter						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.556 HC GLK W	00194711	59,40	1	
	Reinweiß	D 80.556.02 HC GLK	00194811	59,40	1	
Nicht für Inline-Rahmen!						
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Weiß	D 80.410 RW	00129913	5,89	3	
	Reinweiß	D 80.410.02 R	00131213	5,89	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 80.670.02 ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	150,80	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 43.</i>						
Abdeckplatte 100 x 100 mm für Einzelmontage						
1fach, bruchfest	Weiß	D 80.671/100 W	00702911	3,70	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02	00707711	3,70	1	
Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für Montage in Kabelkanälen mit 100-mm-Blende.						
Bruchfeste Abdeckung, Abmessungen: 85 x 85 mm						
Für Einzelmontage, mit Klappdeckel und Dichtring, für Zentralplatten und Steckdosen	Weiß	D 80.686 W	00210811	12,00	1	
	Reinweiß	D 80.686.02	00167811	12,00	1	
dto., jedoch mit klarem Klappdeckel	Weiß/klar	D 80.686 KLAR	00210011	17,00	1	
	Reinweiß/klar	D 80.686.02 KLAR	00163911	17,00	1	
Nur für Unterputzmontage!						
Aufputzgehäuse						
Für Kombi-Rahmen STANDARD Basis D 80.671 bis D 80.673, für senkrechte und waagerechte Montage, ohne Bodenplatte						
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Weiß	D 80.691 W	00207111	6,51	8	
	Reinweiß	D 80.691.02	00199511	6,51	8	
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 x H 33 mm	Weiß	D 80.692 W	00207211	11,50	8	
	Reinweiß	D 80.692.02	00199611	11,50	8	
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 x H 33 mm	Weiß	D 80.693 W	00207311	19,40	8	
	Reinweiß	D 80.693.02	00199711	19,40	8	
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm, hohe Ausführung für die Aufputzmontage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten	Weiß	D 80.691 H W	00207411	10,20	8	
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	10,20	8	
Aufputzgehäuse						
Zum Aufbau von 42-V--Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau	Weiß	D 80.691 FW	00207011	3,70	8	
Abmessungen: B 81 x L 81 x H 13 mm						



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Kanaleinführung						
Für Attema-Kabelkanal (L 2,6 x B 2,9 x T 19,5 mm)	Weiß	H 27 W	00587721	2,34	8	
	Reinweiß	H 27.02	00584421	2,34	8	
Kabeleinführung	Weiß	D 26.03	00587611	1,82	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,82	8	
Bodenplatte für Aufputzgehäuse						
Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei						
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 mm		D 41	00585111	4,90	8	
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 mm		D 42	00585211	5,78	8	
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 mm		D 43	00585311	7,71	8	
Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.						
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 154!						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 W	00790811	5,37	21	
	Reinweiß	D 80.6511.02	00792011	5,37	21	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 NAW	00793811	8,39	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 NA	00794611	8,39	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 SI W	00791811	7,61	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI	00790511	7,61	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 SI NAW	00791211	10,50	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA	00791311	10,50	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611 W	00450811	5,37	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 SI W	00460811	7,61	1	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, besonders geeignet für vertikale Kombinationen, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 WI W	00793711	7,40	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 WI	00791511	7,40	1	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest	Weiß	D 80.6511 KW	00792811	11,80	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K	00792511	11,80	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6511 KNA W	00794011	14,70	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KNA	00793011	14,70	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 KSI W	00794211	13,90	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KSI	00793311	13,90	1	
dto., abschließbar	Weiß	D 80.6511 KVS W	00794411	52,70	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 KVS	00793511	52,70	1	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6511 KVS		D 91 VS	00589111	19,20	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611.03 LED/4	00455711	17,45	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 LED/4	00452311	17,45	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	20,35	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	20,35	1	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Meldekontakt 0,3 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611/4 W	00448811	12,00	1	
	Reinweiß	D 80.6611/4.02	00452211	12,00	1	
Weitere Ausführungen, wie z. B. mit erhöhtem Berührungsschutz, Klappdeckel, Beschriftungsfeld, Kontrolllicht usw., sind auf Anfrage möglich.						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
Mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel, bruchfest, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	26,20	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	29,70	1	
	Reinweiß	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	29,70	1	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	28,20	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	30,30	1	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm	Weiß	H 80.6512 W	00482921	12,00	1	
	Reinweiß	H 80.6512.02	00491821	12,00	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig Unterputz, 10/16 A 250 V, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, mit Durchführmöglichkeit passend in einer Einbaudose z.B.: Attema, Typ UK 40/PVK 40 oder HAF, Typ H 140/G 151/ HW 150 F	Weiß	H 80.6412 W	00482721	12,00	1	
	Reinweiß	H 80.6412.02	00482821	12,00	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	H 80.6412 SI W	00479521	16,60	1	
	Reinweiß	H 80.6412.02 SI	00479621	16,60	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, z. B. in Attema-Dose, Typ UK 40/PVK 40, geeignet für 2 Winkelstecker	Weiß	H 80.6512 WI W	00490521	15,25	1	
	Reinweiß	H 80.6512.02 WI	00490621	15,25	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 94 mm	Weiß	D 80.6512 SI W	00491611	16,60	1	
	Reinweiß	D 80.6512.02 SI	00491711	16,60	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose	Weiß	D 80.6612 W	00490811	12,00	1
	Reinweiß	D 80.6612.02	00491511	12,00	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6612 SI W	00493811	16,60	1
	Reinweiß	D 80.6612.02 SI	00494211	16,60	1



Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Spezial-Einbaudose, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkelstecker	Weiß	D 6313	00508511	22,55	1
---	------	--------	-----------------	-------	---



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Weiß	D 6513	00498811	22,55	1
	Reinweiß	D 6513.02	00498211	22,55	1



Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.

Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage	Weiß	D 80.6512/3 W	00495911	15,25	1
	Reinweiß	D 80.6512/3.02	00496111	15,25	1
dto., für STANDARD Inline, bestehend aus 2 Steckdosen SCHUKO®, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	H 80.6512 SI/572 W	00490221	19,70	1
	Reinweiß	H 80.6512 SI/572.02	00490321	19,70	1



Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.

Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Weiß	D 80.6513 W	00496211	22,55	1
	Reinweiß	D 80.6513.02	00496311	22,55	1



Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.

Kombination mit Schraubklemmen

Mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	D 80.6686 W	00246611	23,80	1
	Reinweiß	H 80.6686.02	00239721	23,80	1
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Weiß	H 80.6685 W	00246521	28,70	1
	Reinweiß	H 80.6685.02	00239421	28,70	1



Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen

2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen					
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US W	00472811	40,20	1
	Reinweiß	D 80.6670/15.02 US	00472011	40,20	1
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US W	00473811	44,30	1
	Reinweiß	D 80.6670/20.02 US	00472111	44,30	1



Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen

2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klapdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich					
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US K W	00478811	46,40	1
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US K W	00479811	50,60	1
	Reinweiß	D 80.6670/20.02 US K	00472211	50,60	1



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen

2-polig + E, für Einbaudose D 6672 DO, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessungen: 81 x 115 mm (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose)

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/15 US W	00476811	46,40	1
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/20 US W	00477811	51,60	1
	Reinweiß	D 80.6672/20.02 US	00471911	51,60	1



Einbaudose

Für Export-Steckdosen „USA“, 2fach

D 6672 DO	00476011	5,89	1
-----------	----------	------	---



Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen

Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	D 80.6670 GB W	00471811	23,25	1
Reinweiß	D 80.6670.02 GB	00471511	23,25	1



Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	B 80.6671 SI W	00467841	9,48	1
Reinweiß	B 80.6671.02 SI	00483941	9,48	1



dto., mit Klappdeckel, bruchfest

Weiß	B 80.6671 K SI W	00469041	15,75	1
Reinweiß	B 80.6671.02 K SI	00484041	15,75	1



dto., mit Klappdeckel, bruchfest und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Weiß	B 80.6671 K SI NA W	00469241	18,70	1
Reinweiß	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	18,70	1

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Weiß	B 80.6671 NA SI W	00480941	12,55	1
Reinweiß	B 80.6671.02 NA SI	00489441	12,55	1



Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Kontrolllicht

Weiß	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	21,20	1
Reinweiß	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	21,20	1



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Kontrolllicht, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Weiß	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641	24,20	1
Reinweiß	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	24,20	1



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Klappdeckel und Kontrolllicht










Weiß	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141	30,80	1
Reinweiß	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	30,80	1



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.		
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen							
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 80.6571 SI W	00465641	9,48	1		
	Reinweiß	B 80.6571.02 SI	00465441	9,48	1		
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	B 80.6571 SI NAW	00465741	12,55	1		
	Reinweiß	B 80.6571.02 SI NA	00465541	12,55	1		
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV), mit Steckklemmen							
Mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 10 A 250 V~, Typ 13, mit Schutzkontakt, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung	Reinweiß	D 80.6671.02 CH SI	00481211	28,70	1		
USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Untertypdosen empfohlen	Weiß	D 6511.03 SI USB	00244061	64,70	1		
	Reinweiß	D 6511.02 SI USB	00243941	64,70	1		
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby							
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3		
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 80.610 USB SPV W	00238853	4,72	3		
	Reinweiß	D 80.610.02 USB SPV	00239033	4,72	3		
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen							
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1		
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	23,05	2		
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß	D 80.610 TDO W	00144211	4,85	1		
	Reinweiß	D 80.610.02 TDO	00143411	4,85	1		
Zentralplatte mit Traggestell							
Für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw.	Weiß	D 80.610 PA W	00142811	9,27	1		
	Reinweiß	D 80.610.02 PA	00142511	9,27	1		
Zentralplatte mit Traggestell							
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Weiß	D 80.610 BW	00141811	9,27	1		
	Reinweiß	D 80.610.02 B	00141511	9,27	1		
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 80.610 B GELB	00141711	14,30	2		





Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Weiß	D 80.610 TV W	00143811	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV	00142711	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	Reinweiß	D 80.610.02 TV/4B	00146911	5,99	1	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	Weiß	D 80.610 TV/4A W	00143511	5,99	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV/4A	00145611	5,99	1	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 80.677 DIO W	00213811	8,91	1	
	Reinweiß	D 80.677.02 DIO	00213211	8,91	1	
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Weiß	D 80.610 AT W	00144811	12,40	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 AT	00145111	12,40	1	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TAE	00510311	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						



STANDARD










Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	12,65	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	12,65	1	
Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!						
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (D bis UU)		4,58	1	
Blind, ohne Ausschnitt		D 81 KTU-Z	00593511	3,44	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E.						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechte Leitungswegführung –flache Ausführung–						
Mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KT W	00149011	12,65	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	12,65	1	
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Für 2 x Commscope MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311	4,58	1	
Blind, ohne Ausschnitt		D 80 KT-Z	00592911	3,44	1	
Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 175/176 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ7 aufgeführt werden		D 83 KT-DD	00598411	4,58	1	
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 175/176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden und der Brand Rex AC6.JAKS000		D 84 KT-MJ4	00593011	4,58	1	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, EE, F, H, P, S, SS	Weiß	D 80.677-.. (E bis SS) W		9,27	1	
	Reinweiß	D 80.677.02-.. (E bis SS)		9,27	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80.677-E.W.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Weiß	D 80.677-Z W	00529811	8,13	1	
	Reinweiß	D 80.677.02-Z	00268411	8,13	1	
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 RDM W	00734411	17,95	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 RDM	00734511	17,95	1	
Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371						
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen						
Der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 SC/2 W	00731811	17,95	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	17,95	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für 2 Module von Commscope						
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraub- befestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 LU/2 W	00737711	17,95	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	17,95	1	
Zentralplatte für 2 Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Für AMP/tyco 216811-1 EFB Elektronik E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 3 M Volition Typ 43096-746 cat 6 m.S. geschirmt RADIAL R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 803 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 804 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 805 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 cat 6 o.S. geschirmt, R280 MOD 831 cat 6 o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	Weiß	D 80.610 AMP W	00741811	8,60	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 AMP	00742011	8,60	1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						
Zentralplatte für 2 AMP-Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Für 2 Modular Jack-Steckverbinder: AMP/tyco 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Brand Rex AC6JAKS000 Nexans N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt, N420.735 cat 7A o.S. geschirmt	Weiß	H 80.677-TT W	00740821	8,60	1	
	Reinweiß	H 80.677.02-TT	00740321	8,60	1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	8,44	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	8,44	1	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	8,96	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,96	1	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatten						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 80.670 ZV W	00219411	2,66	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	2,66	1	
Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075, Einbau- durchmesser 45 mm	Weiß	D 80.670 ZR W	00219311	2,66	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	2,66	1	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentral- einsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,50	1	
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,50	1	

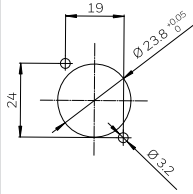


STANDARD

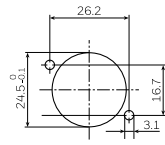
Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Adapterrahmen						
Mit eckigem Normdurchbruch 45 x 45 mm, für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216, für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,35	1	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	8,54	1	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 80.677 W	00212811	8,75	1	
Abmessungen: 68,8 x 68,8 mm	Reinweiß	D 80.677.02	00213311	8,75	1	
Lichtsignal E10						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 80.690 W O.H.	00119811	11,70	1	
	Reinweiß	D 80.690.02 O.H.	00119311	11,70	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 196.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,33	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,33	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,33	1	
Lichtsignal E14						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 80.690/14 W O.H.	00123811	22,95	1	
Schutzhaube für Lichtsignal E14						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar	D 1505/2	00397211	3,33	1	
	Grün	D 1505/4	00397411	3,33	1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar	D 1500/2	00398211	3,33	1	
	Rot	D 1500/3	00398311	3,33	1	
	Grün	D 1500/4	00398411	3,33	1	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Weiß	D 80.610 PSS W	00935993	12,90	3	
	Reinweiß	D 80.610.02 PSS	00934193	12,90	3	
<i>Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 18.</i>						



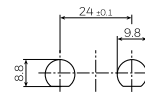
Technische Information



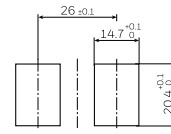
B
Für Neutrik Audio Typ NAC3MPB-1



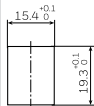
H
XLR-Einbaubuchse Audio Typ FP



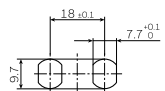
NN
2 x BNC/TNC-Buchse für
Lötanschluss, $\varnothing = 9,8$ mm



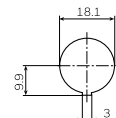
TT
2 Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000



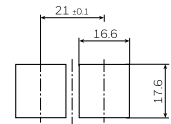
D
AMP Modular Jack System



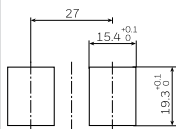
KK
2 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde
2 x ST-Kupplung LWL Bajonett



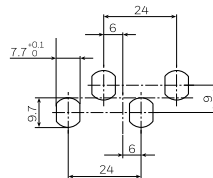
P
Dioden-Einbaubuchse oder
Dioden-Einbaustecker



UU
Commscope Jack System
(schmaler Abstand)



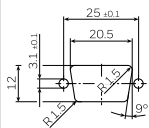
DD
2 x AMP Modular Jack System



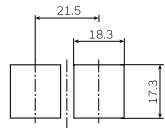
KKKK
4 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde
4 x ST-Kupplung LWL Bajonett



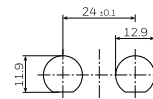
S
BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



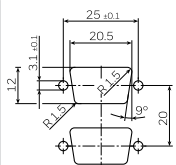
E
9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
9-polig, D-Subminiatur-Stecker



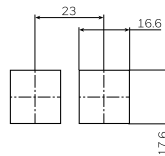
83 KT-LEX
2 x Modular Jack System
LexCom 250 Connector



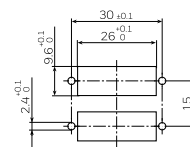
SS
2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse
oder
2 x TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



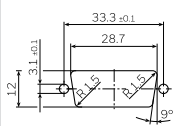
EE
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Stecker



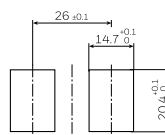
80 KT-LU/2
Commscope Jack System
(breiter Abstand)



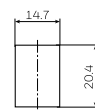
SC/2
2 x SC/ST-Kupplung



F
15-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
15-polig, D-Subminiatur-Stecker



MJ4
2 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000



T
1 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 21)
und Brand Rex AC6JAKS000

Wichtig: Bitte unbedingt die Maßzeichnungs-Bestellangaben bei den Montageeinsätzen und Abdeckungen beachten! Ohne Gewähr. Stand 2015.



STANDARD


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 80.1616 N W	00376721	22,20	1	
	Reinweiß	H 80.1616.02 N	00376921	22,20	1	


EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Weiß	D 80.605 RTR W	00971993	11,90	3	
	Reinweiß	D 80.605.02 RTR	00972193	11,90	3	

EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Weiß	D 80.606 RTR W	00973493	11,90	3	
	Reinweiß	D 80.606.02 RTR	00973693	11,90	3	

EBERLE-Fußbodenheizungsregler

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V, nach EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093	166,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Weiß	D 80.607 FTR W	00980393	11,90	3	
	Reinweiß	D 80.607.02 FTR	00980593	11,90	3	

Sonderkennzeichnungen

Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.

Druck

Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 85,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe.
Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 0,85 EUR zzgl. MwSt. je Farbe.
Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.



Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

FÜR EINZELPLATZMONTAGE



Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V W	00125011	5,52	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V	00165111	5,52	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 V W	00125211	6,51	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 V	00165811	6,51	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 V W	00125511	8,23	1	
	Reinweiß	D 80.645.02 V	00167211	8,23	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V N GLK W	00126011	6,51	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V N GLK	00165711	6,51	1	
Mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“ für HN-Schalter 2-polig und 3-polig	Weiß	D 80.642 V HN W	00126311	8,65	1	


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, für Taster

Mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 80.640.02 V K	00169311	6,51	1	
Mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 80.640.02 V T	00169411	6,51	1	

Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage


Für Artikel-Nr. D 619 T, D 515 T und D 616/4, mit Symbol AUF/AB	Reinweiß	D 80.644.02 V	00166711	10,35	1	
---	----------	---------------	-----------------	-------	---	---

Heizung-Notschalter mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm

Universalschalter	Weiß	D 81.516 V K H N	00191811	42,80	1	
Ausschalter 2-polig	Weiß	D 81.512 V K H N	00191711	51,10	1	

Nur für Unterputzmontage!

Feuertürentaster mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm

1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit roter Wippe und Aufdruck „Tür schließen“, gemäß den Richtlinien für Feststellanlagen des Instituts für Bautechnik, Berlin.	Reinweiß/Rot	D 81.556.02/ROT V K	00192011	33,40	1	
---	--------------	---------------------	-----------------	-------	---	---



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage


2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620	Weiß	D 80.6511 V	00790011	5,94	21	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V	00167411	5,94	21	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 V SI	00791011	8,08	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V SI	00167511	8,08	1	

STANDARD BRUCHFEST

Wippe 58 x 49 mm abzugsicher

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 UB W	00700011	3,18	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 UB	00707511	3,18	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 UB W	00700211	4,22	1	
	Reinweiß	D 80.642.02 UB	00707611	4,22	1	
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 UB W	00700511	5,89	1	
	Reinweiß	D 80.645.02 UB	00708411	5,89	1	


Wippe 58 x 49 mm abzugsicher, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 UB GLK W	00701011	4,22	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 UB GLK	00708511	4,22	1	

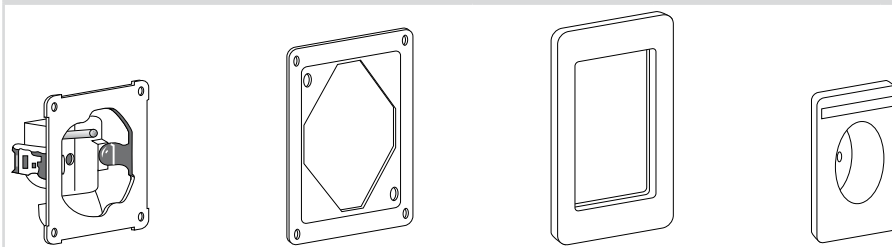
Wippe für Taster 58 x 49 mm abzugsicher, mit verschiedenen Symbolen

(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 47) Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	Weiß	D 80.655 UB W	00700611	4,22	1	
--	------	---------------	-----------------	------	---	--

Kombi-Rahmen STANDARD Basis

Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671 UB W	00703111	2,34	1	
	Reinweiß	D 80.671.02 UB	00705711	2,34	1	
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672 UB W	00703211	4,01	1	
	Reinweiß	D 80.672.02 UB	00705811	4,01	1	
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673 UB W	00703311	6,93	1	
	Reinweiß	D 80.673.02 UB	00705911	6,93	1	

Montagebeispiel



Sonderabdeckung 100 x 100 mm, mit Traggestell für Schraubbefestigung, für Einzelmontage









Für den Einbau von Steckdosen des UB-Programms (Unterputz, bruchfest), komplett mit Dübel und Schrauben	Weiß	D 80.671/100 UB W	00703011	10,20	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02 UB	00707811	10,20	1	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6511 UB W	00704311	5,37	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	5,37	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 UB SI W	00704411	7,61	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB SI	00706411	7,61	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 UB SI NA W	00704511	10,50	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	10,50	1	

Steckdosen SCHUKO® mit Klappdeckel können aus dem STANDARD-Programm verwendet werden.



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht	Weiß	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	22,65	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Export-Steckdose ohne Schutzkontakt, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	H 80.1960 UB W	00704521	5,37	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US UB W	00478011	40,20	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Schraubklemmen	Weiß	B 80.6671 NA SI W	00480941	12,55	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 NA SI	00489441	12,55	1	
dto., mit Steckklemmen	Weiß	B 80.6571 NA SI W	00465741	12,55	1	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Weiß	D 80.610 TV UB W	00702011	4,85	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV UB	00706111	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	4,85	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“, USB-Spannungsversorgung/Ladegerät D 1601/2 USB SPV O.A. und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß	D 80.610 TDO W	00144211	4,85	1	
FÜR TYPENWOHNUNGSBAU						
Taster 42 V~						
Komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau	Weiß	D 80.650/42 V W	00113811	14,00	1	
	Reinweiß	D 80.650/42.02 V	00115511	14,00	1	
Aufputzgehäuse						
Zum Aufbau von 42-V~-Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau	Weiß	D 80.691 FW	00207011	3,70	8	
Abmessungen: B 81 x L 81 x H 13 mm						



BADORA



Zeitloses Design mit einem perfekten Bedienkomfort.

BADORA ist eine ausgereifte Schalterkollektion, bei der Funktionsvielfalt mit einem hohen optischen Anspruch einhergeht. Kombinationsrahmen für die 1- bis 5fache Installation decken so gut wie alle Anwendungsbereiche ab.



Farbübersicht



1



2



3

- 1 Weiß = 03 = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = lackiert

Produktbeispiele



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

- 4 Serienschalter
- 5 Ausschalter
- 6 Drehdimmer
- 7 Rollladen-Drehtaster
- 8 USB-Ladestation
- 9 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 10 EBERLE-Raumthermostat
- 11 Zugschalter
- 11 Taster mit Linse
- 13 2fach-Kombination senkrecht
- 14 5fach-Kombination waagrecht



14

Die Form folgt der Funktion

Überzeugende Formgebung, die man sehen und fühlen kann

Die elegante Linienführung passt perfekt in jedes Ambiente



Pflegeleichte Hochglanz-Oberfläche in den Trendfarben Reinweiß, Weiß und Alu

Besonders flache Konturen sorgen für ein harmonisches Schalterbild

Konvexe, grifffreundliche und unmissverständliche Bedienelemente



BADORA

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Kombi-Rahmen BADORA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Weiß	D 11.571.03	00318921	2,40	1	
	Reinweiß	D 11.571.02	00318911	2,40	1	
	Alu	D 11.571.70	00316471	5,84	2	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Weiß	D 11.572.03	00318941	4,01	1	
	Reinweiß	D 11.572.02	00318931	4,01	1	
	Alu	D 11.572.70	00316531	10,10	2	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Weiß	D 11.573.03	00318961	6,93	1	
	Reinweiß	D 11.573.02	00318951	6,93	1	
	Alu	D 11.573.70	00316571	15,55	2	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Weiß	D 11.574.03	00318981	12,00	1	
	Reinweiß	D 11.574.02	00318971	12,00	1	
	Alu	D 11.574.70	00316631	26,00	2	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Weiß	D 11.575.03	00319831	19,70	1	
	Reinweiß	D 11.575.02	00319811	19,70	1	
	Alu	D 11.575.70	00319851	41,70	2	

Einfach-Rahmen BADORA

Für Zentralplatten NOVA, nicht kombinationsfähig

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm (innen 60 x 60 mm)	Weiß	D 11.571/60.03	00317131	2,40	1	
	Reinweiß	D 11.571/60.02	00318371	2,40	1	
	Alu	D 11.571/60.70	00317151	5,84	2	

Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Weiß	D 11.540.03	00319321	3,18	1	
	Reinweiß	D 11.540.02	00318271	3,18	1	
	Alu	D 11.540.70	00316271	7,14	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Weiß	D 11.542.03	00316311	4,22	1	
	Reinweiß	D 11.542.02	00318251	4,22	1	
	Alu	D 11.542.70	00316331	8,23	2	













Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Weiß	D 11.540.03 GLK	00321671	4,22	1	
	Reinweiß	D 11.540.02 GLK	00318331	4,22	1	
	Alu	D 11.540.70 GLK	00321751	8,23	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Weiß	D 11.542.03 GLK	00321831	5,26	1	
	Reinweiß	D 11.542.02 GLK	00318361	5,26	1	
	Alu	D 11.542.70 GLK	00321851	9,27	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm



Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Weiß	D 11.540.03 NA	00321731	6,15	1	
	Reinweiß	D 11.540.02 NA	00318281	6,15	1	
	Alu	D 11.540.70 NA	00321771	10,15	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Weiß	D 11.542.03 NA	00316351	7,14	1	
	Reinweiß	D 11.542.02 NA	00318261	7,14	1	
	Alu	D 11.542.70 NA	00316371	11,30	2	











Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er und 600er Grundelemente						
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T) sowie für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Weiß	D 11.545.03	00319331	5,89	1	
	Reinweiß	D 11.545.02	00318311	5,89	1	
	Alu	D 11.545.70	00316451	9,90	2	
Für Serientaster, Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Weiß	D 11.544.03	00316411	8,02	1	
	Reinweiß	D 11.544.02	00318321	8,02	1	
	Alu	D 11.544.70	00316431	12,10	2	
Wippe für 600er Grundelemente						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 11.640.03	00316651	3,18	1	
	Reinweiß	D 11.640.02	00319131	3,18	1	
	Alu	D 11.640.70	00316871	7,14	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 11.642.03	00316781	4,22	1	
	Reinweiß	D 11.642.02	00319161	4,22	1	
	Alu	D 11.642.70	00316971	8,23	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 11.640.03 GLK	00316671	4,22	1	
	Reinweiß	D 11.640.02 GLK	00319141	4,22	1	
	Alu	D 11.640.70 GLK	00316931	8,23	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Weiß	D 11.642.03 GLK	00316831	5,26	1	
	Reinweiß	D 11.642.02 GLK	00319171	5,26	1	
	Alu	D 11.642.70 GLK	00317031	9,27	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 11.640.03 NA	00316761	6,10	1	
	Reinweiß	D 11.640.02 NA	00319151	6,10	1	
	Alu	D 11.640.70 NA	00316951	10,10	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 11.642.03 NA	00316851	7,14	1	
	Reinweiß	D 11.642.02 NA	00319181	7,14	1	
	Alu	D 11.642.70 NA	00317051	9,95	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Weiß	D 11.810.03 HR	00319353	5,58	3	
	Reinweiß	D 11.810.02 HR	00318413	5,58	3	
	Alu	D 11.810.70 HR	00317633	12,10	3	
Zentralplatte mit Knöpfen						
Für Seriendimmer	Weiß	D 11.620.03 HR	00320161	6,20	3	
	Reinweiß	D 11.620.02 HR	00320091	6,20	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Weiß	D 11.610.03 J	00319911	5,37	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 J	00319871	5,37	1	
	Alu	D 11.610.70 J	00319931	12,00	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Weiß	D 11.610.03 S3	00319971	6,46	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 S3	00319951	6,46	1	
	Alu	D 11.610.70 S3	00320011	13,05	2	



BADORA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach, Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	10,65	8	
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessungen: B 83 x L 155 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	19,00	8	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,82	8	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,89	8	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 11.6511.03	00319361	5,37	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02	00318351	5,37	1	
	Alu	D 11.6511.70	00320081	8,96	1	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6511.03 SI	00318391	7,61	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 SI	00318521	7,61	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI	00319031	11,30	1	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 11.6511.03 K	00321321	11,80	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 K	00319051	11,80	1	
	Alu	D 11.6511.70 K	00321481	17,45	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 11.6611.03	00317271	5,37	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02	00318341	5,37	1	
	Alu	D 11.6611.70	00317511	8,91	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6611.03 SI	00317351	7,61	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02 SI	00318511	7,61	1	
	Alu	D 11.6611.70 SI	00317551	11,30	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 11.6611.03 K	00317331	11,80	1	
	Reinweiß	D 11.6611.02 K	00319071	11,80	1	
	Alu	D 11.6611.70 K	00318531	17,45	2	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 11.6512.03 SI	00317251	16,60	1	
	Reinweiß	D 11.6512.02 SI	00318481	16,60	1	
	Alu	D 11.6512.70 SI	00317471	22,45	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	B 11.6671.03	00321351	7,03	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02	00318561	7,03	1	
	Alu	B 11.6671.70	00321451	10,55	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 11.6671.03 SI	00321431	9,48	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 SI	00318631	9,48	1	
	Alu	B 11.6671.70 SI	00321531	13,05	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	B 11.6671.03 K	00321371	13,25	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 K	00318581	13,25	1	
	Alu	B 11.6671.70 K	00321471	19,00	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	B 11.6571.03	00321591	7,03	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02	00318441	7,03	1	
	Alu	B 11.6571.70	00321691	10,30	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 11.6571.03 SI	00321791	9,48	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02 SI	00318451	9,48	1	
	Alu	B 11.6571.70 SI	00321891	12,85	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	B 11.6571.03 K	00321991	13,25	1	
	Reinweiß	B 11.6571.02 K	00318541	13,25	1	
	Alu	B 11.6571.70 K	00322061	19,00	1	











BADORA

Artikelbeschreibung









Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und bruchfestem Klappdeckel	Weiß	B 11.6671.03 KSI	00321411	15,75	1	
	Reinweiß	B 11.6671.02 KSI	00318831	15,75	1	
	Alu	B 11.6671.70 KSI	00321511	21,40	2	
USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	D 11.6511.03 SI USB	00318091	64,70	1	
	Reinweiß	D 11.6511.02 SI USB	00317991	64,70	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201	64,70	2	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 11.610.03 USB SPV	00322231	4,72	3	
	Reinweiß	D 11.610.02 USB SPV	00238973	4,72	3	
	Alu	D 11.610.70 USB SPV	00322251	8,63	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 11.610.03 TAE	00322131	4,85	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 TAE	00318241	4,85	1	
	Alu	D 11.610.70 TAE	00322151	8,80	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, 2- oder 3-Loch, ausbrechbar	Weiß	D 11.610.03 TV	00319341	4,85	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 TV	00318231	4,85	1	
	Alu	D 11.610.70 TV	00322171	8,80	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 11.1616.03	00320131	22,20	1	
	Reinweiß	H 11.1616.02	00320111	22,20	1	
	Alu	H 11.1616.70	00320151	26,60	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 1 Terminal						
	Weiß	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	33,90	1	
	Reinweiß	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	33,90	1	
	Alu	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	39,10	2	
CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 2 Terminals						
	Weiß	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	39,60	1	
	Reinweiß	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	39,60	1	
	Alu	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	44,30	2	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	8,44	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	8,44	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	15,15	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	8,96	1	
	Reinweiß	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	8,96	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	15,55	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 11.670.03 ZV	00317371	2,66	1	
	Reinweiß	D 11.670.02 ZV	00318221	2,66	1	
	Alu	D 11.670.70 ZV	00317571	6,20	2	
Blindabdeckung für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger						
Mit Tragplatte ohne Spreizbefestigung	Weiß	D 11.477.03	00316241	4,53	1	
	Reinweiß	D 11.477.02	00318383	4,53	1	
	Alu	D 11.477.70	00316261	8,54	1	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Weiß	D 11.605.03 RTR	00316161	11,90	3	
	Reinweiß	D 11.605.02 RTR	00316141	11,90	3	
	Alu	D 11.605.70 RTR	00316181	20,10	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Weiß	D 11.606.03 RTR	00316231	11,90	3	
	Reinweiß	D 11.606.02 RTR	00316211	11,90	3	
	Alu	D 11.606.70 RTR	00316251	20,10	3	



DIALOG



Der zeitlose Klassiker in verschiedenen Designvarianten.

Betont elegant präsentieren sich die DIALOG-Schalter, deren Erscheinungsbild von der großflächigen Wippe geprägt wird. Besonders hochwertig sind die eleganten optional erhältlichen Zierrahmen in Gold oder Chrom, die dem Schalter eine besondere Note verleihen.



Farbübersicht

DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Weiß = 03 = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = lackiert
- 4 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005

DIALOG Chrom



5



6



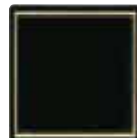
7

- 5 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Chrom = 60
- 6 Alu = 70 = lackiert + Chrom = 60
- 7 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005 + Chrom = 60

DIALOG Gold



8



9

- 8 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Gold = 61
- 9 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005 + Gold = 61

Produktbeispiele



10



11



12



13

- 10 Jalousieschalter
- 11 Drehdimmer
- 12 Taster mit Linse und Sonderkennzeichnung
- 13 USB-Ladestation
- 14 2fach-Kombination senkrecht
- 15 2fach-Kombination senkrecht
- 16 2fach-Kombination senkrecht
- 17 2fach-Kombination senkrecht



14



15



16



17

Honeywell PEHA bietet auch im DIALOG-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 154).



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold mit Metallic-Einlage

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 86 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.571.02.60	00882111	9,79	2
	Reinweiß/Gold	D 95.571.02.61	00798111	9,79	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.571.19.60	00804111	10,60	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.571.19.61	00797111	10,60	2
	Alu/Chrom	D 95.571.70.60	00773111	14,00	2
2fach, Abmessungen: 81 x 157 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.572.02.60	00882211	16,30	2
	Reinweiß/Gold	D 95.572.02.61	00798211	16,30	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.572.19.60	00804211	17,55	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.572.19.61	00797211	17,55	2
	Alu/Chrom	D 95.572.70.60	00773211	21,40	2
3fach, Abmessungen: 81 x 228 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.573.02.60	00882311	25,50	2
	Reinweiß/Gold	D 95.573.02.61	00798311	25,50	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.573.19.60	00804311	26,30	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.573.19.61	00797311	26,30	2
	Alu/Chrom	D 95.573.70.60	00773311	33,90	2
4fach, Abmessungen: 81 x 299 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.574.02.60	00882411	35,50	2
	Reinweiß/Gold	D 95.574.02.61	00798411	35,50	2
	Tiefschwarz/Chrom	D 95.574.19.60	00804411	38,60	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.574.19.61	00797411	38,60	2
	Alu/Chrom	D 95.574.70.60	00773411	50,10	2
5fach, Abmessungen: 81 x 370 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.575.02.60	00882511	47,50	2
	Reinweiß/Gold	D 95.575.02.61	00798511	47,50	2
	Tiefschwarz/Gold	D 95.575.19.61	00797511	50,60	2
	Alu/Chrom	D 95.575.70.60	00773511	70,90	2



Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 95.571.03	00829111	3,44	1
	Reinweiß	D 95.571.02	00820111	4,48	1
	Tiefschwarz	D 95.571.19	00846711	5,26	2
	Alu	D 95.571.70	00315111	8,54	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 95.572.03	00829211	6,46	1
	Reinweiß	D 95.572.02	00820211	7,50	1
	Tiefschwarz	D 95.572.19	00846811	8,70	2
	Alu	D 95.572.70	00315211	12,75	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 95.573.03	00829311	9,64	1
	Reinweiß	D 95.573.02	00820311	13,05	1
	Tiefschwarz	D 95.573.19	00846911	14,00	2
	Alu	D 95.573.70	00315311	20,95	2
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 95.574.03	00829411	17,20	1
	Reinweiß	D 95.574.02	00820411	19,20	1
	Tiefschwarz	D 95.574.19	00847011	21,60	2
	Alu	D 95.574.70	00315411	33,90	2
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 95.575.03	00829511	24,70	1
	Reinweiß	D 95.575.02	00820511	26,90	1
	Tiefschwarz	D 95.575.19	00847111	31,30	2
	Alu	D 95.575.70	00315511	50,60	2



Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

	Weiß	D 95.540.03	00830611	4,01	1
	Reinweiß	D 95.540.02	00821611	5,57	1
	Tiefschwarz	D 95.540.19	00848911	8,23	2
	Alu	D 95.540.70	00309811	8,54	2











Wippe für 500er Grundelemente

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)









	Weiß	D 95.542.03	00831011	5,05	1
	Reinweiß	D 95.542.02	00822011	6,56	1
	Tiefschwarz	D 95.542.19	00849311	9,27	2
	Alu	D 95.542.70	00317711	9,64	2






Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)	Weiß	D 95.545.03	00831411	6,67	1	
	Reinweiß	D 95.545.02	00822411	8,13	1	
	Tiefschwarz	D 95.545.19	00849711	10,80	2	
	Alu	D 95.545.70	00309911	11,30	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 95.640.03	00832011	4,01	1	
	Reinweiß	D 95.640.02	00823111	5,57	1	
	Tiefschwarz	D 95.640.19	00850911	8,23	2	
	Alu	D 95.640.70	00310711	8,54	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 95.642.03	00832211	5,05	1	
	Reinweiß	D 95.642.02	00823311	6,56	1	
	Alu	D 95.642.70	00310811	9,64	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Weiß	D 95.645.03	00832611	6,67	1	
	Reinweiß	D 95.645.02	00823711	8,13	1	
	Tiefschwarz	D 95.645.19	00851511	10,80	2	
	Alu	D 95.645.70	00310911	11,30	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Weiß	D 95.540.03 GLK	00830811	5,05	1	
	Reinweiß	D 95.540.02 GLK	00821811	6,56	1	
	Tiefschwarz	D 95.540.19 GLK	00849111	9,27	2	
	Alu	D 95.540.70 GLK	00310011	9,64	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 95.542.02 GLK	00822211	7,66	1	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Klingel“*	Reinweiß	D 95.540.02 K	00822611	6,56	1	
	Alu	D 95.540.70 K	00310211	9,64	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Tür“*	Reinweiß	D 95.540.02 T	00822711	6,56	1	



DIALOG

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 95.540.02 NA	00821711	8,49	1	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 95.640.02 NA	00823211	8,49	1	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Reinweiß	D 95.544.02	00858111	10,30	1	
	Tiefschwarz	D 95.544.19	00858311	13,05	2	
	Alu	D 95.544.70	00310611	13,35	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Reinweiß	D 95.644.02	00823811	10,30	1	
	Tiefschwarz	D 95.644.19	00851611	13,05	2	
	Alu	D 95.644.70	00311011	13,35	2	
Wippe für Gruppentaster						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Reinweiß	D 95.245.02 T	00887511	8,13	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 95.244.02 T	00887111	10,30	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Reinweiß	D 95.244.02 JR	00887011	10,30	1	
	Alu	D 95.244.70 JR	00317011	13,35	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Weiß	D 95.810.03 HR	00825813	7,00	3	
	Reinweiß	D 95.810.02 HR	00816713	8,42	3	
	Tiefschwarz	D 95.810.19 HR	00843813	12,50	3	
	Alu	D 95.810.70 HR	00311513	17,00	3	
Tastaufsatz für Tasterdimmer und Taster						
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	21,85	3	
	Alu	D 95.420.70	00313513	24,60	3	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Weiß	D 95.610.03 J	00825611	8,02	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 J	00816511	9,74	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 J	00843611	13,55	2	
	Alu	D 95.610.70 J	00311811	18,05	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 95.610.02 Z/15	00816311	9,74	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 120 Min.	Reinweiß	D 95.610.02 Z/120	00816411	9,74	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 95.610.02 S3	00815911	9,74	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 S3	00843011	13,55	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 95.556.02 HC GLK	00194911	59,40	1	
	Alu	D 95.556.70 HC GLK	00194411	63,60	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R O.A.	Reinweiß	D 95.410.02 R	00827413	5,89	3	
Rolladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 95.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	150,80	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	150,80	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 43.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 42 mm	Weiß	D 95.691.03	00831811	9,48	8	
	Reinweiß	D 95.691.02	00815711	10,65	8	
	Tiefschwarz	D 95.691.19	00842811	11,80	2	
	Alu	D 95.691.70	00306611	18,90	2	
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						











DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 x H 42 mm	Weiß	D 95.692.03	00831911	17,55	8	
	Reinweiß	D 95.692.02	00815811	19,00	8	
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Weiß	D 26.03	00587611	1,82	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,82	8	
	Tiefschwarz	D 26.19	00585511	2,29	2	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,89	8	
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 154!						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03	00829611	6,30	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02	00820011	7,82	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19	00847811	10,50	2	
	Alu	D 95.6511.70	00314011	10,80	2	
Grüne und orangefarbene Steckdosen mit Aufdruck „SV“ oder „ZSV“ siehe „Krankenhaus-Programm“.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 95.6511.03 SI	00824211	8,44	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 SI	00820611	10,05	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 SI	00847911	12,75	2	
	Alu	D 95.6511.70 SI	00314311	13,05	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6511.02 SI NA	00818511	12,95	1	
	Alu	D 95.6511.70 SI NA	00314611	15,95	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.6511.03 NA	00829711	9,27	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 NA	00820711	10,70	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 NA	00848011	13,45	2	
	Alu	D 95.6511.70 NA	00314111	13,90	2	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03 WI	00830011	8,23	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 WI	00821011	9,74	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.		
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 95.6511.03 K	00830111	13,25	1		
	Reinweiß	D 95.6511.02 K	00821111	15,05	1		
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 K	00848411	18,80	2		
	Alu	D 95.6511.70 K	00314211	23,25	2		
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 95.6511.02 K SI	00821211	17,10	1		
	Alu	D 95.6511.70 K SI	00314811	25,50	2		
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	22,65	1		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>							
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 95.6611.02 K LED/4	00821411	30,30	1		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>							
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	32,90	1		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>							
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Reinweiß	D 95.6512/3.02	00819811	18,55	1		
	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	21,60	2		
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6512/3.02 NA	00797711	21,40	1	
		Alu	D 95.6512/3.70 NA	00798711	31,80	2	
<i>Aufputzgehäuse siehe Seite 78.</i>							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Reinweiß	D 95.6513.02	00819711	25,70	1		
	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	31,80	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6513.02 NA	00798011	29,20	1		
	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	31,80	2		
<i>Aufputzgehäuse siehe Seite 78.</i>							
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen							
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 95.6671.03 SI	00824441	10,10	1		
	Reinweiß	B 95.6671.02 SI	00815341	11,70	1		
	Tiefschwarz	B 95.6671.19 SI	00842441	14,30	2		
	Alu	B 95.6671.70 SI	00361741	14,70	2		



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E

Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 95.6670/15.02 US	00808811	42,80	1	
	Alu/Schwarz	D 95.6670/15/19.70 US	00801611	53,20	2	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Reinweiß	D 95.6670/20.02 US	00808911	46,90	1	

USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Untertypdosen empfohlen

	Weiß	D 6511.03 SI USB	00244061	64,70	1	
	Reinweiß	D 6511.02 SI USB	00243941	64,70	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161	64,70	2	

USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby

Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Weiß	D 95.610.03 USB SPV	00239053	5,48	3	
	Reinweiß	D 95.610.02 USB SPV	00239813	6,90	3	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 USB SPV	00238873	9,49	3	
	Alu	D 95.610.70 USB SPV	00238933	9,79	3	

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen

Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte

	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	23,05	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	10,10	1	

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

	Weiß	D 95.610.03 TV NA	00824711	8,54	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TV NA	00815611	10,10	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TV NA	00842711	12,85	2	
	Alu	D 95.610.70 TV NA	00313211	13,05	2	

Grundelemente siehe Seite 18/19.


Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich




	Reinweiß	D 95.610.02 TV/4B	00880811	6,72	1	
--	----------	-------------------	----------	------	---	---

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich

	Reinweiß	D 95.610.02 TV/4A	00813211	6,72	1	
--	----------	-------------------	----------	------	---	---



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 95.610.02 AT	00822811	14,70	1	
	Alu	D 95.610.70 AT	00313611	17,65	2	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TAE NA	00824611	8,54	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TAE NA	00815511	10,10	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TAE NA	00842611	12,85	2	
	Alu	D 95.610.70 TAE NA	00315611	13,05	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 19/20.</i>						
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“, USB-Spannungsversorgung/Ladegerät D 1601/2 USB SPV O.A. und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	10,10	1	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	5,68	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	7,14	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	9,85	2	
	Alu	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	10,15	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	5,68	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	7,14	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	9,85	2	
	Alu	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	10,15	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	12,65	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	12,65	1	
<i>Auch einsetzbar im Programm NOVA, nur mit Kombi-Rahmen NOVA D 20.671/83.022 T und D 20.672/83.022 T.</i>						
Montageeinsatz für Abdeckung D 95.610.xx KTU						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (D bis UU)		4,58	1	
Blind, ohne Ausschnitt		D 81 KTU-Z	00593511	3,44	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E.						
<i>Technische Informationen siehe Seite 59.</i>						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Ausschnitt H für XLR-Einbaubuchse	Reinweiß	D 95.677.02-H	00888011	11,70	1	



DIALOG


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Weiß	D 95.677.03-Z	00826611	8,91	1	
	Reinweiß	D 95.677.02-Z	00817511	10,45	1	
	Tiefschwarz	D 95.677.19-Z	00844611	13,15	2	

Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.610.02 RDM	00817911	17,95	1	
Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371						


Zentralplatte für 2 Module von Commscope						
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	17,95	1	


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	9,22	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	9,22	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	15,15	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	24,40	2	


Grundelemente siehe Seite 21/22.

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,79	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,79	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	15,65	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	25,10	2	








Grundelemente siehe Seite 21/22.

Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	3,39	1	
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	3,39	1	
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	7,61	2	
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	7,92	2	

Zentralplatte						
Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49075, Einbaudurchmesser 45 mm	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	3,39	1	

Zentralplatte mit hohem Klappdeckel						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	11,90	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte						
Zur Aufnahme von SOMFY-Schaltgeräten mit CD-Abdeckung	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,50	1	
	Alu	D 95.70 JR	00579411	6,98	1	
Zentralplatte						
Zur Aufnahme von Zentralplatten NOVA/-Geräten, 55 x 55 mm (z. B. D 20.490.xxx LED/2)	Reinweiß	D 95.670/60.02	00827601	2,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.670/60.19	00827631	5,16	2	
	Alu	D 95.670/60.70	00317211	6,98	2	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 95.677.03	00810411	9,59	1	
	Reinweiß	D 95.677.02	00810511	11,15	1	
	Alu	D 95.677.70	00316111	14,20	2	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Reinweiß	D 95.610.02 PSS	00927593	13,75	3	
Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 18.						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Weiß	D 95.605.03 RTR	00972793	12,60	3	
	Reinweiß	D 95.605.02 RTR	00972893	12,60	3	
	Tiefschwarz	D 95.605.19 RTR	00973093	18,10	3	
	Alu	D 95.605.70 RTR	00312893	27,50	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Weiß	D 95.606.03 RTR	00974293	12,60	3	
	Reinweiß	D 95.606.02 RTR	00974393	12,60	3	
EBERLE-Fußbodenheizungsregler						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V, nach EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093	166,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Weiß	D 95.607.03 FTR	00976393	12,60	3	
	Reinweiß	D 95.607.02 FTR	00976493	12,60	3	



AURA



Für jeden Stil das perfekte Design.

Die AURA-Schalterkollektion besteht mit ihrem anspruchsvollen und repräsentativen Design. Ob kostbare Glasrahmen in vielen reizvollen Oberflächenvarianten, massive Stein- und Marmorsorten oder die Kunststoffvariante mit einer geradlinigen Formgebung – AURA passt in jedes Ambiente.



Farbübersicht

Zentralplatten AURA



1



2



3

- 1 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Alu matt = 70 = lackiert
- 3 Anthrazit matt = 21 = ähnl. RAL 7021

Kombi-Rahmen AURA Basis



4



5



6

- 4 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 5 Alu matt = 70 = lackiert
- 6 Anthrazit matt = 64 = lackiert

Kombi-Rahmen AURA Glas



7



8



9



10



11



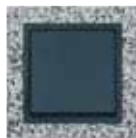
12

- 7 Matt-Reinweiß = 52.02
- 8 Klar-Alu = 51.70
- 9 Matt-Mintgrün = 52.46
- 10 Gerillt-Alu = 53.70
- 11 Schwarz-Anthrazit = 57.21
- 12 Spiegel-Anthrazit = 150.21

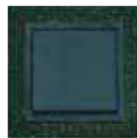
Kombi-Rahmen AURA Stein



13



14



15



16



17

- 13 Estremoz = 137.02
- 14 Padang Hellgrau = 116.21
- 15 Nero Assoluto India = 125.21
- 16 Bianco Carrara CD = 111.70
- 17 Labrador Bluepearl = 144.70

Produktbeispiele



18



19



20



21

- 18 Drehdimmer
- 19 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 20 Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung
- 21 Steckdose SCHUKO®
- 22 USB-Ladestation
- 23 2fach-Kombination senkrecht
- 24 2fach-Kombination senkrecht



22



23



24

Honeywell PEHA bietet auch im AURA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 154).



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen AURA Stein

Für senkrechte und waagerechte Montage

Steinrahmen 1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Estremoz	D 20.571.137.02	00173511	98,50	2
	Padang Hellgrau	D 20.571.116.21	00175111	98,50	2
	Nero Assoluto India	D 20.571.125.21	00179211	98,50	2
	Bianco Carrara CD	D 20.571.111.70	00181311	98,50	2
	Labrador Bluepearl	D 20.571.144.70	00182111	98,50	2
Steinrahmen 2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Estremoz	D 20.572.137.02	00173611	156,90	2
	Padang Hellgrau	D 20.572.116.21	00175311	156,90	2
	Nero Assoluto India	D 20.572.125.21	00179311	156,90	2
	Bianco Carrara CD	D 20.572.111.70	00181411	156,90	2
	Labrador Bluepearl	D 20.572.144.70	00182211	156,90	2
Steinrahmen 3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Estremoz	D 20.573.137.02	00173711	242,80	2
	Padang Hellgrau	D 20.573.116.21	00175411	242,80	2
	Nero Assoluto India	D 20.573.125.21	00179411	242,80	2
	Bianco Carrara CD	D 20.573.111.70	00181511	242,80	2
	Labrador Bluepearl	D 20.573.144.70	00182311	242,80	2
Steinrahmen 4fach, Abmessungen: 85 x 298 mm	Estremoz	D 20.574.137.02	00173811	293,90	2
	Padang Hellgrau	D 20.574.116.21	00175511	293,90	2
	Nero Assoluto India	D 20.574.125.21	00179511	293,90	2
	Bianco Carrara CD	D 20.574.111.70	00181611	293,90	2
	Labrador Bluepearl	D 20.574.144.70	00182411	293,90	2
Steinrahmen 5fach, Abmessungen: 85 x 369 mm	Estremoz	D 20.575.137.02	00173911	422,60	2
	Padang Hellgrau	D 20.575.116.21	00175611	422,60	2
	Nero Assoluto India	D 20.575.125.21	00179611	422,60	2
	Bianco Carrara CD	D 20.575.111.70	00181711	422,60	2
	Labrador Bluepearl	D 20.575.144.70	00182511	422,60	2



Kombi-Rahmen AURA Glas aus gehärtetem Sicherheitsglas

Für senkrechte und waagerechte Montage


Glasrahmen 1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Matt-Reinweiß	D 20.571.52.02	00100011	34,40	2
	Klar-Alu	D 20.571.51.70	00101311	34,40	2
	Matt-Mintgrün	D 20.571.52.46	00101811	34,40	2
	Gerillt-Alu	D 20.571.53.70	00102411	34,40	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.571.57.21	00123111	34,40	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.571.150.21	00162111	34,40	2
Glasrahmen 2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Matt-Reinweiß	D 20.572.52.02	00100111	58,40	2
	Klar-Alu	D 20.572.51.70	00101411	58,40	2
	Matt-Mintgrün	D 20.572.52.46	00101911	58,40	2
	Gerillt-Alu	D 20.572.53.70	00102711	58,40	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.572.57.21	00123911	58,40	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.572.150.21	00162211	58,40	2
Glasrahmen 3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Matt-Reinweiß	D 20.573.52.02	00100211	96,40	2
	Klar-Alu	D 20.573.51.70	00101511	96,40	2
	Matt-Mintgrün	D 20.573.52.46	00102011	96,40	2
	Gerillt-Alu	D 20.573.53.70	00102811	96,40	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.573.57.21	00125311	96,40	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.573.150.21	00162311	96,40	2
Glasrahmen 4fach, Abmessungen: 85 x 298 mm	Matt-Reinweiß	D 20.574.52.02	00100311	133,40	2
	Klar-Alu	D 20.574.51.70	00101611	133,40	2
	Matt-Mintgrün	D 20.574.52.46	00102111	133,40	2
	Gerillt-Alu	D 20.574.53.70	00102911	133,40	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.574.57.21	00127011	133,40	2
	Glasrahmen 5fach, Abmessungen: 85 x 369 mm	Matt-Reinweiß	D 20.575.52.02	00100411	178,80
Klar-Alu		D 20.575.51.70	00101711	178,80	2
Matt-Mintgrün		D 20.575.52.46	00102311	178,80	2
Gerillt-Alu		D 20.575.53.70	00103011	178,80	2
Schwarz-Anthrazit		D 20.575.57.21	00127511	178,80	2





Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen AURA Basis aus bruchfestem Polycarbonat



Für senkrechte und waagerechte Montage

Kunststoffrahmen 1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.571.02 T	00171111	5,63	1	
	Anthrazit lackiert	D 20.571.64 T	00174111	8,96	2	
	Alu lackiert	D 20.571.70 T	00171611	8,96	2	
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.572.02 T	00171211	7,61	1	
	Anthrazit lackiert	D 20.572.64 T	00174211	13,80	2	
	Alu lackiert	D 20.572.70 T	00171711	13,80	2	
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.573.02 T	00171311	14,00	1	
	Anthrazit lackiert	D 20.573.64 T	00174311	22,55	2	
	Alu lackiert	D 20.573.70 T	00171811	22,55	2	
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.574.02 T	00171411	22,55	1	
	Anthrazit lackiert	D 20.574.64 T	00174411	37,00	2	
	Alu lackiert	D 20.574.70 T	00171911	37,00	2	
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.575.02 T	00171511	34,40	1	
	Anthrazit lackiert	D 20.575.64 T	00174511	56,30	2	
	Alu lackiert	D 20.575.70 T	00172111	56,30	2	

Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 20.540.02	00103811	3,18	1	
	Anthrazit	D 20.540.21	00105211	3,59	2	
	Alu	D 20.540.70	00107011	7,14	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Reinweiß	D 20.542.02	00103911	4,22	1	
	Anthrazit	D 20.542.21	00105311	4,69	2	
	Alu	D 20.542.70	00107211	8,13	2	
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)	Reinweiß	D 20.545.02	00104011	5,89	1	
	Anthrazit	D 20.545.21	00105411	6,30	2	
	Alu	D 20.545.70	00107311	9,79	2	


Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 20.640.02	00108411	3,18	1	
Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Reinweiß	D 20.645.02	00112511	5,89	1	
	Anthrazit	D 20.645.21	00109411	6,30	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK	00104111	4,22	1	
	Anthrazit	D 20.540.21 GLK	00105611	4,69	2	
	Alu	D 20.540.70 GLK	00107411	8,13	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK	00104311	5,26	1	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse

Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Reinweiß	D 20.642.02 GLK	00108611	5,26	1	
	Anthrazit	D 20.642.21 GLK	00110011	5,78	2	
	Alu	D 20.642.70 GLK	00111711	9,22	2	

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“	Reinweiß	D 20.540.02 L	00104411	4,22	1	
--	----------	---------------	-----------------	------	---	---



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 20.540.02 K	00104511	4,22	1	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 20.540.02 T	00104611	4,22	1	
	Alu	D 20.540.70 T	00107811	8,13	2	
Wippe für 500er Grundelemente, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 20.540.02 NA	00104811	6,15	1	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK NA	00105011	7,14	1	
	Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK NA	00108311	8,23	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Reinweiß	D 20.544.02	00104711	8,02	1	
	Anthrazit	D 20.544.21	00106611	8,44	2	
	Alu	D 20.544.70	00107911	12,00	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Reinweiß	D 20.644.02	00108711	8,02	1	
Wippe für Gruppentaster						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Reinweiß	D 20.245.02 T	00152211	5,89	1	
	Anthrazit	D 20.245.21 T	00154111	6,30	2	
	Alu	D 20.245.70 T	00154311	9,79	2	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 T	00157111	8,02	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 T	00157711	8,44	2	
	Alu	D 20.244.70 T	00157811	12,00	2	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 JR	00158811	8,02	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 JR	00158911	8,44	2	
	Alu	D 20.244.70 JR	00159011	12,00	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Reinweiß	D 20.810.02 HR	00117613	5,58	3	
	Anthrazit	D 20.810.21 HR	00131513	8,12	3	
	Alu	D 20.810.70 HR	00157413	12,10	3	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle D 490 N O.A.	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	19,70	3	
	Anthrazit	D 20.420.21	00132413	22,05	3	
	Alu	D 20.420.70	00158713	25,40	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Reinweiß	D 20.610.02 J	00113211	6,46	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 J	00121111	9,27	2	
	Alu	D 20.610.70 J	00152611	13,05	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 20.610.02 Z/15	00115411	6,46	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 120 Min.	Reinweiß	D 20.610.02 Z/120	00115311	6,46	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 20.610.02 S3	00113911	6,46	1	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.02 HC GLK	00119611	59,40	1	
	Alu	D 20.556.70 HC GLK	00159611	63,10	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R O.A.	Reinweiß	D 20.410.02 R	00116413	5,89	3	
	Anthrazit	D 20.410.21 R	00117313	8,53	3	
	Alu	D 20.410.70 R	00120013	15,85	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	150,80	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	150,80	3	
Funktionsbeschreibung siehe Seite 43.						



AURA

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 154!

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.02 OKS	00106511	5,37	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 OKS	00124711	6,46	2	
	Alu	D 20.6511.70 OKS	00124811	8,96	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02	00115611	7,61	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21	00127411	8,65	2	
	Alu	D 20.6511.70	00155111	11,30	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02 NA	00115811	10,50	1	
	Alu	D 20.6511.70 NA	00155411	14,10	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen


2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02 K	00115711	13,90	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 K	00127711	14,95	2	
	Alu	D 20.6511.70 K	00155311	19,60	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht


2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6611.02 LED/4	00116011	19,60	1	
	Anthrazit	D 20.6611.21 LED/4	00127611	20,65	2	
	Alu	D 20.6611.70 LED/4	00155211	23,15	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.


Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6671.02 SI	00112641	9,48	1	
	Anthrazit	B 20.6671.21 SI	00120641	10,30	2	
	Alu	B 20.6671.70 SI	00151141	12,85	2	



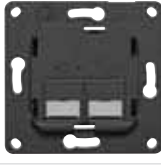




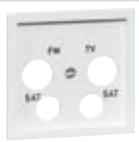

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6571.02 SI	00119541	9,48	1	
	Anthrazit	B 20.6571.21 SI	00121241	10,30	2	
	Alu	B 20.6571.70 SI	00156041	12,85	2	

Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen

Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6670.02 GB	00116211	23,25	1	
--	----------	-----------------	----------	-------	---	---



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose Dänemark mit Steckklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6671.02 DK	00119711	16,30	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 20.6670/15.02 US	00117411	40,20	1	
	Alu/Schwarz	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	44,30	2	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Reinweiß	D 20.610.02 USB SPV	00239833	4,72	3	
	Anthrazit	D 20.610.21 USB SPV	00239133	6,55	3	
	Alu	D 20.610.70 USB SPV	00239073	9,44	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	23,05	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Reinweiß	D 20.610.02 TDO	00114511	4,85	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 TDO	00125611	6,72	2	
	Alu	D 20.610.70 TDO	00153611	9,79	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Reinweiß	D 20.610.02 TV	00114611	4,85	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 TV	00125711	6,72	2	
	Alu	D 20.610.70 TV	00153711	9,79	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	Reinweiß	D 20.610.02 TV/4A	00114711	5,99	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 TV/4A	00125811	7,92	2	
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 20.610.02 AT	00113111	12,40	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 AT	00120811	14,30	2	
	Alu	D 20.610.70 AT	00152411	17,20	2	



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse

Reinweiß	D 20.610.02 TAE	00114211	4,85	1
Anthrazit	D 20.610.21 TAE	00125111	6,72	2
Alu	D 20.610.70 TAE	00153411	9,79	2



Grundelemente siehe Seite 19/20.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.

Reinweiß	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	7,76	1
Anthrazit	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	9,74	2
Alu	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	12,75	2



Grundelemente siehe Seite 20.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.

Reinweiß	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	7,76	1
Anthrazit	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	9,74	2
Alu	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	12,75	2



Grundelemente siehe Seite 20.

Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn

Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen

Reinweiß	D 20.677.02-Z	00116111	8,13	1
----------	---------------	-----------------	------	---



Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371

Reinweiß	D 20.610.02 RDM	00112111	17,95	1
----------	-----------------	-----------------	-------	---



Zentralplatte für 2 Module von Commscope

MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß	D 20.610.02 LU/2	00113311	17,95	1
----------	------------------	-----------------	-------	---



Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	8,44	1
Anthrazit	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	11,40	2
Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	15,15	2



Grundelemente siehe Seite 21/22.

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,96	1
Anthrazit	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	11,90	2
Alu	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	15,55	2









Grundelemente siehe Seite 21/22.

Zentralplatte

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm

Reinweiß	D 20.670.02 ZV	00117211	2,66	1
Anthrazit	D 20.670.21 ZV	00129511	3,59	2
Alu	D 20.670.70 ZV	00155811	6,20	2



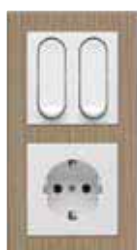
Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	8,54	1	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Reinweiß	D 20.677.02	00116911	8,75	1	
	Anthrazit	D 20.677.21	00129611	10,70	2	
	Alu	D 20.677.70	00155911	13,80	2	
LED-Lichtsignal						
Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), bedruckte Folien auf Anfrage, Außenmaß: 55 x 55mm	Reinweiß	D 20.490.02 LED/2	00119013	95,00	3	
	Alu	D 20.490.70 LED/2	00156513	99,00	3	
Technische Daten:						
Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz						
Energieaufnahme: 60 mW						
Lebensdauer: > 50.000 Stunden						
Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm ²						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.605.02 RTR	00940993	11,90	3	
	Anthrazit	D 20.605.21 RTR	00915393	14,35	3	
	Alu	D 20.605.70 RTR	00916693	20,10	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.606.02 RTR	00941193	11,90	3	
	Anthrazit	D 20.606.21 RTR	00915493	14,35	3	
	Alu	D 20.606.70 RTR	00916793	20,10	3	
EBERLE-Fußbodenheizungsregler						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V~, nach EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093	166,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Reinweiß	D 20.607.02 FTR	00941293	11,90	3	
	Anthrazit	D 20.607.21 FTR	00915593	14,35	3	
	Alu	D 20.607.70 FTR	00916893	20,10	3	





Materialvielfalt für jeden Anspruch.

Die NOVA-Schalterkollektion hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Ob edle Holzstrukturen, Lederoptik oder glatte Oberflächen: Jedes Material steht für Qualität und Persönlichkeit. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit NOVA tangenta und NOVA brilliance bleiben keine Wünsche mehr offen.



Farbübersicht Wippenserie

NOVA brilliance



1



2



3

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

NOVA tangenta



1



2



3

Farbübersicht Rahmenserie

NOVA Basis



1



2



3

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702

NOVA elements Holz*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702
- 5 Wenge Piano Schwarz = 200.192
- 6 Eiche Reinweiß = 201.022
- 7 Eiche Alu = 201.702

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.

NOVA elements Lederoptik



8



9



10



11

- 8 Dunkle Lederoptik Alu = 202.702
- 9 Dunkle Lederoptik Piano Schwarz = 202.192
- 10 Creme Lederoptik Reinweiß = 203.022
- 11 Creme Lederoptik Alu = 203.702

NOVA elements Metall



12



13



14



15

- 12 Edelstahl gebürstet Reinweiß = 220.022
- 13 Edelstahl gebürstet Piano Schwarz = 220.192
- 14 Edelstahl gebürstet Alu = 220.702
- 15 Guss Eisen Piano Schwarz = 221.192
- 16 Titan Reinweiß = 222.022
- 17 Titan Piano Schwarz = 222.192
- 18 Titan Alu = 222.702
- 19 Bronze gebürstet Piano Schwarz = 223.192



16



17



18



19

NOVA elements Glaseffekt



20



21



22



23

- 20 Schwarz Onyx Piano Schwarz = 240.192
- 21 Eis Reinweiß = 241.022
- 22 Stein Alu = 242.702
- 23 Jade Reinweiß = 243.022
- 24 Sand Piano Schwarz = 244.192



24



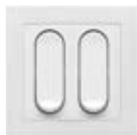
Produktbeispiele



25



26



27



28



29

25 Serienschalter

26 Taster

27 Serienschalter

28 Steckdose SCHUKO® mit
Beschriftungsfeld

29 Steckdose SCHUKO®

30 USB-Ladestation

31 Taster

32 2fach-Kombination senkrecht

33 2fach-Kombination senkrecht

34 2fach-Kombination senkrecht



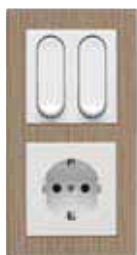
30



31



32



33



34

Montagebeispiele

Montagebeispiel 1: Kombi-Rahmen, 1fach



Einbaudose

+



Steckdosen-Einsatz
mit Abdeckung

+



Kombi-Rahmen,
1fach

→



Komplette
Steckdose

Montagebeispiel 2: Kombi-Rahmen, 2fach, waagerechte Installation



Einbaudosen

+



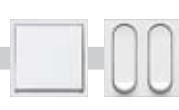
Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
2fach

+



Wippen
brilliance/
tangenta

→



2fach-Kombination

Montagebeispiel 3: Kombi-Rahmen, 3fach, senkrechte Installation



Einbaudosen

+



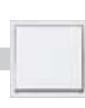
Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
3fach

+



Wippen brilliance

+



3fach-Kombination

Honeywell PEHA bietet auch im NOVA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 154).



Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Holz*

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Wenge Alu	D 20.671.200.702	00183591	30,30	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.671.200.192	00183691	29,70	2
	Eiche Reinweiß	D 20.671.201.022	00183791	29,70	2
	Eiche Alu	D 20.671.201.702	00183891	30,30	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Wenge Alu	D 20.672.200.702	00185691	49,50	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.672.200.192	00185791	49,00	2
	Eiche Reinweiß	D 20.672.201.022	00185891	49,00	2
	Eiche Alu	D 20.672.201.702	00185991	49,50	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Wenge Alu	D 20.673.200.702	00187791	82,90	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.673.200.192	00187891	82,40	2
	Eiche Reinweiß	D 20.673.201.022	00187991	82,40	2
	Eiche Alu	D 20.673.201.702	00188091	82,90	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Wenge Alu	D 20.674.200.702	00189891	112,60	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.674.200.192	00189991	112,10	2
	Eiche Reinweiß	D 20.674.201.022	00190091	112,10	2
	Eiche Alu	D 20.674.201.702	00190191	112,60	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Wenge Alu	D 20.675.200.702	00192091	181,40	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.675.200.192	00192191	179,80	2
	Eiche Reinweiß	D 20.675.201.022	00192291	179,80	2
	Eiche Alu	D 20.675.201.702	00192391	181,40	2

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.



Kombi-Rahmen NOVA elements Lederoptik

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.671.202.702	00183991	30,30	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.671.202.192	00184091	29,70	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.671.203.022	00184191	29,70	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.671.203.702	00184291	30,30	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.672.202.702	00186091	49,50	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.672.202.192	00186191	49,00	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.672.203.022	00186291	49,00	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.672.203.702	00186391	49,50	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.673.202.702	00188191	82,90	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.673.202.192	00188291	82,40	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.673.203.022	00188391	82,40	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.673.203.702	00188491	82,90	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.674.202.702	00190291	112,60	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.674.202.192	00190391	112,10	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.674.203.022	00190491	112,10	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.674.203.702	00190591	112,60	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Dunkle Lederoptik Alu	D 20.675.202.702	00192491	181,40	2
	Dunkle Lederoptik Piano Schwarz	D 20.675.202.192	00192691	179,80	2
	Creme Lederoptik Reinweiß	D 20.675.203.022	00192791	179,80	2
	Creme Lederoptik Alu	D 20.675.203.702	00192891	181,40	2



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Metall

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.671.220.022	00184391	24,95	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.220.192	00184491	24,95	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.671.220.702	00184591	25,70	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.671.221.192	00184691	29,70	2
	Titan Reinweiß	D 20.671.222.022	00184791	29,70	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.671.222.192	00184891	29,70	2
	Titan Alu	D 20.671.222.702	00184991	30,30	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.223.192	00185091	29,70	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.672.220.022	00186491	42,80	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.220.192	00186591	42,80	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.672.220.702	00186691	43,80	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.672.221.192	00186791	49,00	2
	Titan Reinweiß	D 20.672.222.022	00186891	49,00	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.672.222.192	00186991	49,00	2
	Titan Alu	D 20.672.222.702	00187091	49,50	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.223.192	00187191	49,00	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.673.220.022	00188591	69,90	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.220.192	00188691	69,90	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.673.220.702	00188791	71,90	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.673.221.192	00188891	82,90	2
	Titan Reinweiß	D 20.673.222.022	00188991	82,40	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.673.222.192	00189091	82,40	2
	Titan Alu	D 20.673.222.702	00189191	82,90	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.223.192	00189291	82,40	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.674.220.022	00190791	104,80	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.220.192	00190891	104,80	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.674.220.702	00190991	105,30	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.674.221.192	00191091	112,10	2
	Titan Reinweiß	D 20.674.222.022	00191191	112,10	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.674.222.192	00191291	112,10	2
	Titan Alu	D 20.674.222.702	00191391	112,60	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.223.192	00191491	112,10	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.675.220.022	00192991	168,90	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.220.192	00193091	168,90	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.675.220.702	00193191	169,90	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.675.221.192	00193291	179,80	2
	Titan Reinweiß	D 20.675.222.022	00193391	179,80	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.675.222.192	00193491	179,80	2
	Titan Alu	D 20.675.222.702	00193591	181,40	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.223.192	00193691	179,80	2



Artikelbeschreibung

Farbe

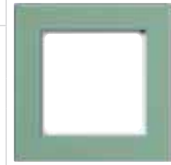
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Glaseffekt

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.671.240.192	00185191	17,00	2
	Eis Reinweiß	D 20.671.241.022	00185291	17,00	2
	Stein Alu	D 20.671.242.702	00185391	17,65	2
	Jade Reinweiß	D 20.671.243.022	00185491	17,00	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.671.244.192	00185591	17,00	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.672.240.192	00187291	29,70	2
	Eis Reinweiß	D 20.672.241.022	00187391	29,70	2
	Stein Alu	D 20.672.242.702	00187491	30,30	2
	Jade Reinweiß	D 20.672.243.022	00187591	29,70	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.672.244.192	00187691	29,70	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.673.240.192	00189391	48,50	2
	Eis Reinweiß	D 20.673.241.022	00189491	48,50	2
	Stein Alu	D 20.673.242.702	00189591	49,00	2
	Jade Reinweiß	D 20.673.243.022	00189691	48,50	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.673.244.192	00189791	48,50	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.674.240.192	00191591	66,70	2
	Eis Reinweiß	D 20.674.241.022	00191691	66,70	2
	Stein Alu	D 20.674.242.702	00191791	67,30	2
	Jade Reinweiß	D 20.674.243.022	00191891	66,70	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.674.244.192	00191991	66,70	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.675.240.192	00193791	89,70	2
	Eis Reinweiß	D 20.675.241.022	00193891	89,70	2
	Stein Alu	D 20.675.242.702	00193991	90,20	2
	Jade Reinweiß	D 20.675.243.022	00194091	89,70	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.675.244.192	00194191	89,70	2

**Kombi-Rahmen NOVA Basis**

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	5,63	1
	Piano Schwarz	D 20.671.192 T	00035111	5,89	2
	Alu	D 20.671.702 T	00050111	8,96	2
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	7,61	1
	Piano Schwarz	D 20.672.192 T	00035211	8,44	2
	Alu	D 20.672.702 T	00050211	13,80	2
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	14,00	1
	Piano Schwarz	D 20.673.192 T	00035311	14,70	2
	Alu	D 20.673.702 T	00050311	22,55	2
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	22,55	1
	Piano Schwarz	D 20.674.192 T	00035411	23,45	2
	Alu	D 20.674.702 T	00050411	37,00	2
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	34,40	1
	Piano Schwarz	D 20.675.192 T	00035511	36,00	2
	Alu	D 20.675.702 T	00050511	56,30	2

**Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement**

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	7,50	1
---	----------	-------------------	-----------------	------	---










NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	11,60	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	19,80	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	11,60	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	19,80	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement						
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	30,80	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement						
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	44,90	1	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022	00023411	3,18	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192	00038411	3,59	2	
	Alu	D 20.540.702	00053411	7,14	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022	00022011	7,50	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192	00037011	7,92	2	
	Alu	D 20.530.702	00052011	11,60	2	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022	00024111	4,22	1	
	Piano Schwarz	D 20.542.192	00039111	4,69	2	
	Alu	D 20.542.702	00054111	8,13	2	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wippe für 500er Grundelemente

Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.545.022	00024611	5,89	1	
	Piano Schwarz	D 20.545.192	00039611	6,30	2	
	Alu	D 20.545.702	00054611	9,79	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.535.022	00022711	10,15	1	
	Piano Schwarz	D 20.535.192	00037711	10,55	2	
	Alu	D 20.535.702	00052711	14,10	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.640.022	00024711	3,18	1	
	Piano Schwarz	D 20.640.192	00039711	3,59	2	
	Alu	D 20.640.702	00054711	7,14	2	


Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.645.022	00025211	5,89	1	
	Piano Schwarz	D 20.645.192	00040211	6,30	2	
	Alu	D 20.645.702	00055211	9,79	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.635.022	00023211	10,15	1	
	Piano Schwarz	D 20.635.192	00038211	10,55	2	
	Alu	D 20.635.702	00053211	14,10	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 GLK	00023511	4,22	1	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 GLK	00022111	8,54	1	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)

NOVA brilliance	Piano Schwarz	D 20.542.192 GLK	00039211	5,78	2	
	Alu	D 20.542.702 GLK	00054211	9,22	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.532.022 GLK	00022611	9,64	1	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse

Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.642.022 GLK	00024911	5,26	1	
-----------------	----------	------------------	----------	------	---	---



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 L	00023711	4,22	1	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 L	00022211	8,54	1	


Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 K	00023811	4,22	1	
-----------------	----------	----------------	----------	------	---	---

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 T	00023911	4,22	1	
	Alu	D 20.540.702 T	00053911	8,13	2	


Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 NA	00024011	6,15	1	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 NA	00024411	7,14	1	



Wippe für 500er Grundelemente

Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.544.022	00024511	8,02	1	
	Piano Schwarz	D 20.544.192	00039511	8,44	2	
	Alu	D 20.544.702	00054511	12,00	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.534.022	00022811	12,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.534.192	00037811	12,75	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.644.022	00025111	8,02	1	
	Piano Schwarz	D 20.644.192	00040111	8,44	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.634.022	00023311	12,30	1	
	Piano Schwarz	D 20.634.192	00038311	12,75	2	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für Gruppentaster

Für Artikel-Nr. D 254 T

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.245.022 T	00025511	5,89	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 T	00025411	8,02	1	


Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter

Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen


NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 JR	00025311	8,02	1	
-----------------	----------	-----------------	----------	------	---	---

Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer und Potentiometer


	Reinweiß	D 20.810.022 HR	00029913	5,58	3	
	Piano Schwarz	D 20.810.192 HR	00044913	8,12	3	
	Alu	D 20.810.702 HR	00059913	12,10	3	

Tastausatz für Tastdimmer und TastschalterD 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. und Nebenstelle
D 490 N O.A.

	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	19,70	3	
	Piano Schwarz	D 20.420.192	00044513	22,05	3	


Zentralplatte mit Knebel

Für Rollladen-Drehtaster

	Reinweiß	D 20.610.022 J	00027911	6,46	1	
--	----------	----------------	----------	------	---	---

Zentralplatte mit Knebel

Für Zeitschaltuhren 15 Min.

	Reinweiß	D 20.610.022 Z/15	00029211	6,46	1	
--	----------	-------------------	----------	------	---	---

Zentralplatte mit Knebel

Für Zeitschaltuhren 120 Min.

	Reinweiß	D 20.610.022 Z/120	00029111	6,46	1	
--	----------	--------------------	----------	------	---	---

Zentralplatte mit Knebel

Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung

	Reinweiß	D 20.610.022 S3	00028411	6,46	1	
--	----------	-----------------	----------	------	---	---




NOVA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.022 HC GLK	00027611	59,40	1	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Reinweiß	D 20.410.022 R	00029413	5,89	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	150,80	3	
	Silber	D 814 JS SILBER	00925293	150,80	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 43.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)						
1fach, Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	10,65	8	
2fach, Abmessungen: B 83 x L 154 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	19,00	8	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Reinweiß	D 26.02	00585011	1,82	8	
	Tiefschwarz	D 26.19	00585511	2,29	2	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,89	8	




Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 154!**Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen**

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.022 OKS	00027011	5,37	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 OKS	00036911	6,46	2	
	Alu	D 20.6511.702 OKS	00036811	8,96	2	


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022	00026311	7,61	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192	00041311	8,65	2	
	Alu	D 20.6511.702	00056311	11,30	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 NA	00026511	10,50	1	
---	----------	------------------	----------	-------	---	---

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen


2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 K	00026411	13,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 K	00041411	14,95	2	
	Alu	D 20.6511.702 K	00056411	19,60	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6611.022 LED/4	00026611	19,60	1	
	Piano Schwarz	D 20.6611.192 LED/4	00041611	20,65	2	
	Alu	D 20.6611.702 LED/4	00056611	23,15	2	


Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht


2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4	00032611	26,60	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	30,30	1	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen










2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6671.022 SI	00026141	9,48	1	
	Piano Schwarz	B 20.6671.192 SI	00041141	10,30	2	
	Alu	B 20.6671.702 SI	00056141	12,85	2	

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen










2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6571.022 SI	00026041	9,48	1	
	Piano Schwarz	B 20.6571.192 SI	00041041	10,30	2	
	Alu	B 20.6571.702 SI	00056041	12,85	2	



NOVA






Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose Dänemark mit Steckklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6671.022 DK	00026911	16,30	1	
USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Untertzdosen empfohlen	Weiß	D 6511.03 SI USB	00244061	64,70	1	
	Reinweiß	D 6511.02 SI USB	00243941	64,70	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161	64,70	2	
USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby						
Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3	
Zentralplatte für USB-Ladestation 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., inkl. Zwischenrahmen 50 x 50 mm	Reinweiß	D 20.610.022 USB SPV	00239153	4,72	3	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 USB SPV	00239233	6,55	3	
	Alu	D 20.610.702 USB SPV	00239173	9,44	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	23,05	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 TDO	00028711	4,85	1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Reinweiß	D 20.610.022 B	00027811	9,27	1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 20.610.312 B	00015711	14,30	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Reinweiß	D 20.610.022 TV	00028811	4,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TV	00043811	6,72	2	
	Alu	D 20.610.702 TV	00058811	9,79	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 18/19.</i>						
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 20.610.022 AT	00027711	12,40	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 AT	00042711	14,30	2	
	Alu	D 20.610.702 AT	00057711	17,20	2	




Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Reinweiß	D 20.610.022 TAE	00028611	4,85	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TAE	00043611	6,72	2	
Grundelemente siehe Seite 19/20.						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	7,76	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	9,74	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	12,75	2	
Grundelemente siehe Seite 20.						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	7,76	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	9,74	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	12,75	2	
Grundelemente siehe Seite 20.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Reinweiß	D 20.677.022-Z	00027511	8,13	1	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	8,44	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	11,40	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,96	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	11,90	2	
	Alu	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	15,55	2	
Grundelemente siehe Seite 21/22.						
Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen						
Inkl. Zentralplatte mit Traggestell	Reinweiß	D 20.610/2.022 KEY	00335831	10,05	1	
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871	14,10	2	
Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw.	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	2,66	1	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	2,55	1	



NOVA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Reinweiß	D 20.677.022	00027311	8,75	1	
	Piano Schwarz	D 20.677.192	00042311	10,70	2	
	Alu	D 20.677.702	00057311	13,80	2	
Lichtsignal E10						
Ohne Lampe und Schutzhaube	Reinweiß	D 20.690.022 O.H.	00025711	11,70	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 196.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,33	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,33	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,33	1	
LED-Lichtsignal						
Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), bedruckte Folien auf Anfrage, Außenmaß: 55 x 55mm	Reinweiß	D 20.490.022 LED/2	00025613	95,00	3	
Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Energieaufnahme: 60 mW Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm ²						
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	8,54	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.605.022 RTR	00940093	11,90	3	
	Piano Schwarz	D 20.605.192 RTR	00940493	14,35	3	
	Alu	D 20.605.702 RTR	00940793	20,10	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.606.022 RTR	00940193	11,90	3	
	Piano Schwarz	D 20.606.192 RTR	00940593	14,35	3	
EBERLE-Fußbodenheizungsregler						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V~, nach EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093	166,00	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR O.A.)	Reinweiß	D 20.607.022 FTR	00940293	11,90	3	
	Piano Schwarz	D 20.607.192 FTR	00940693	14,35	3	
	Alu	D 20.607.702 FTR	00941093	20,10	3	



SOCKETLINE-FLEX/SOCKETLINE-CONNECT



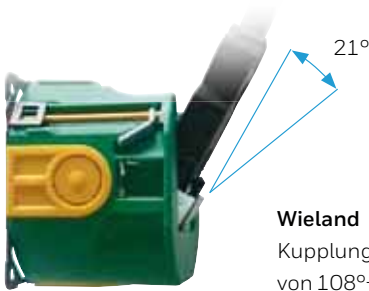
Die modernste Art, Steckdosen zu installieren.

Wenn es um eine schnelle und kostengünstige Steckdoseninstallation geht, ist das patentierte System Socketline genau die richtige Entscheidung. Komplette vorverdrahtet nach Ihren Vorgaben, ist der sichere und fehlerfreie Anschluss an Wieland- oder WAGO-Steckverbinder im Handumdrehen erledigt. Und die Kunststoffkappe schützt die Installation bei Malerarbeiten vorm Verschmutzen.



Socketline-Flex

Flexibler Kupplungs-Anschluss für eine schnelle und platzsparende Installation:

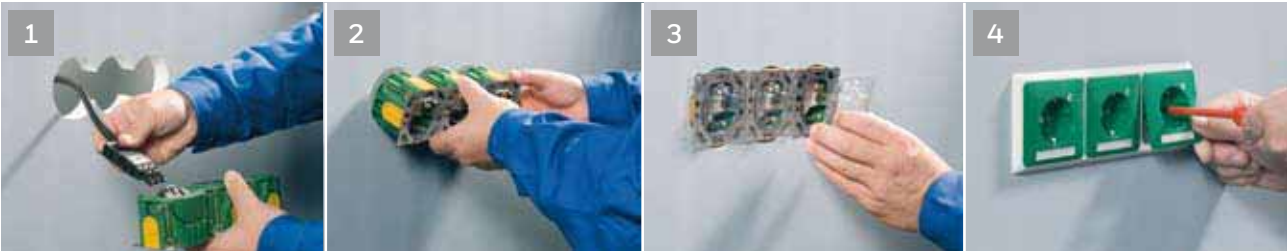


Wieland
Kupplungsbewegungsbereich
von 108°–129°, $\Delta = 21^\circ$



WAGO
Kupplungsbewegungsbereich
von 106°–132°, $\Delta = 26^\circ$

Montage



Komplett verdrahtete Steckdosenkombinationen, 1-, 2-, 3- oder 4fach, für eine sichere und schnelle Montage. Vor Malerarbeiten wird die Installation durch Kunststoffkappen geschützt, um ein Verschmutzen der Kontakte zu vermeiden.

Socketline-Connect

Socketline-Connect bietet eine komfortable, verwechslungsfreie Lösung, die bereits vorverdrahtet und verkabelt ist. Individuelle Kombinationen bis 4fach mit Steckdose SCHUKO®, Wippschalter, Serienschalter und Taster sind möglich. Und für jeden Einsatz ist die passende Einbaudose – halogenfrei (Grün), luft- und staubdicht (Orange) oder mit baulichem Brandschutz (Rot) – erhältlich.



Beispiel-Kombinationen

Lieferbare Steckeranschlüsse:



Socketline-Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bemerkung

Honeywell PEHA verwendet ausschließlich Produkte von WAGO und Wieland. Der Installateur ist für die Kontrolle aller in der Installation verwendeten Produkte verantwortlich.

SOCKETLINE-FLEX

Wippschalter mit Wieland Gesis-Steckverbinder 10 A 250 V~

Für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	H 516 GE ATT	00198621	45,90	1
Serienschalter	H 515 GE ATT	00198721	50,10	1



¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.

Wippschalter STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß H 80.516/671.02 GE 00075501 49,00 1



Serienschalter, intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß H 80.515/671.02 GE 00075511 62,60 1



Abmessungen: 81 x 81 mm

Wippschalter STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß H 80.516/671.02 WN 00075321 49,00 1



Serienschalter, intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß H 80.515/671.02 WN 00075331 62,60 1



Abmessungen: 81 x 81 mm

Kombination STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose

Reinweiß H 80.516/6611/672.02 GE 00075521 88,60 1



Abmessungen: 152 x 81 mm

Kombination STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose









Reinweiß H 80.516/6611/672.02 WN 00075341 88,60 1



Abmessungen: 152 x 81 mm



Socketline-Flex

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach	Reinweiß	H 80.6611/671.02 GE	00075461	49,00	1	
Abmessungen: 81 x 81 mm						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach	Reinweiß	H 80.6611/671.02 WN	00075281	49,00	1	
Abmessungen: 81 x 81 mm						
Kombination STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose	Reinweiß	H 80.6612/673.02 GE	00075491	79,20	1	
Abmessungen: 223 x 81 mm						
Kombination STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose	Reinweiß	H 80.6612/673.02 WN	00075311	79,20	1	
Abmessungen: 223 x 81 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach	Weiß	H 80.6612/672 GE W	00073801	89,70	1	
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 GE	00073921	89,70	1	
Abmessungen: 152 x 81 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831	100,10	1	
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951	100,10	1	
dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 2fach	Weiß	H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861	100,10	1	
	Reinweiß	H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571	100,10	1	
Abmessungen: 152 x 81 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Weiß	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891	138,10	1	
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981	138,10	1	
Abmessungen: 152 x 81 mm						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach	Weiß	H 80.6612/672 WN W	00074011	89,70	1	
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 WN	00074131	89,70	1	
Abmessungen: 152 x 81 mm						



Socketline-Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041	100,10	1
Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161	100,10	1



dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 2fach

Weiß	H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071	100,10	1
------	--------------------------	----------	--------	---

Abmessungen: 152 x 81 mm

Doppel-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA

Weiß	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101	138,10	1
Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191	138,10	1



Abmessungen: 152 x 81 mm

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach

Weiß	H 80.6613/673 GE W	00073811	118,80	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 GE	00073931	118,80	1



Abmessungen: 223 x 81 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841	133,90	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961	133,90	1



dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 3fach

Weiß	H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871	133,90	1
Reinweiß	H 80.6613/573.02 SI NA GE	00074581	133,90	1

Abmessungen: 223 x 81 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA

Weiß	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901	191,30	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991	191,30	1



Abmessungen: 223 x 81 mm

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach

Weiß	H 80.6613/673 WN W	00074021	118,80	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 WN	00074141	118,80	1



Abmessungen: 223 x 81 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051	133,90	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171	133,90	1



dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 3fach

Weiß	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081	133,90	1
------	--------------------------	----------	--------	---

Abmessungen: 223 x 81 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA

Weiß	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111	191,30	1
Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201	191,30	1



Abmessungen: 223 x 81 mm

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach

Weiß	H 80.6614/674 GE W	00073821	152,70	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 GE	00073941	152,70	1



Abmessungen: 294 x 81 mm

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit vier Beschriftungsfeldern

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851	172,50	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971	172,50	1



dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 4fach

Weiß	H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881	172,50	1
------	--------------------------	----------	--------	---

Abmessungen: 294 x 81 mm

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit vier Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA

Weiß	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911	248,60	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001	248,60	1



Abmessungen: 294 x 81 mm

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach

Weiß	H 80.6614/674 WN W	00074031	152,70	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 WN	00074151	152,70	1



Abmessungen: 294 x 81 mm

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit vier Beschriftungsfeldern

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Weiß	H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061	172,50	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181	172,50	1



dto., mit Kombi-Rahmen STANDARD Inline, 4fach

Weiß	H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091	172,50	1
------	--------------------------	----------	--------	---

Abmessungen: 294 x 81 mm

Vierfach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit vier Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 4fach, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA

Weiß	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121	248,60	1
Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211	248,60	1



Abmessungen: 294 x 81 mm

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Socketline-Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.516/671.02 GE

00075421

49,00

1



Serienschalter, intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.515/671.02 GE

00075431

62,60

1



Abmessungen: 83 x 83 mm

Wippschalter BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.516/671.02 WN

00075241

49,00

1



Serienschalter, intern verdrahtet, mit braunem Kodierstecker S, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.515/671.02 WN

00075251

56,30

1



Abmessungen: 83 x 83 mm

Kombination BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose

Reinweiß

H 11.516/6611/672.02 GE

00075441

88,60

1



Abmessungen: 154 x 83 mm

Kombination BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose

Reinweiß

H 11.516/6611/672.02 WN

00075261

88,60

1



Abmessungen: 154 x 83 mm

Steckdose SCHUKO® BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.6611/671.02 GE

00075381

49,00








1



Abmessungen: 83 x 83 mm



Socketline-Flex

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach	Reinweiß	H 11.6612/672.02 GE	00075391	71,90	1	
Abmessungen: 154 x 83 mm						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach	Reinweiß	H 11.6613/673.02 GE	00075401	98,00	1	
Abmessungen: 225 x 83 mm						
Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 1fach	Reinweiß	H 11.6611/671.02 WN	00075201	49,00	1	
Abmessungen: 83 x 83 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach	Reinweiß	H 11.6612/672.02 WN	00075211	71,90	1	
Abmessungen: 154 x 83 mm						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach	Reinweiß	H 11.6613/673.02 WN	00075221	98,00	1	
Abmessungen: 225 x 83 mm						
Kombination BADORA mit Wieland Gesis-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose	Reinweiß	H 11.6612/673.02 GE	00075411	79,20	1	
Abmessungen: 225 x 83 mm						
Kombination BADORA mit WAGO Winsta-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose	Reinweiß	H 11.6612/673.02 WN	00075231	79,20	1	
Abmessungen: 225 x 83 mm						











Socketline-Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221	98,00	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Reinweiß	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241	135,50	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261	98,00	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Reinweiß	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281	135,50	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231	132,40	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Reinweiß	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251	188,70	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271	132,40	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern und LED-Kontrolllicht							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Reinweiß	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291	188,70	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							











Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Orange	H 20.6612/682.332 NA LED GE	00074301	141,20	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Grün	H 20.6612/682.422 NA LED GE	00074321	141,20	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Orange	H 20.6612/682.332 NA LED WN	00074341	141,20	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Doppel-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit zwei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 2fach, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Grün	H 20.6612/682.422 NA LED WN	00074361	141,20	2		
Abmessungen: 154 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Orange	H 20.6613/683.332 NA LED GE	00074311	194,90	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Grün	H 20.6613/683.422 NA LED GE	00074331	194,90	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Orange	H 20.6613/683.332 NA LED WN	00074351	194,90	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							
Dreifach-Steckdose SCHUKO® NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder, mit drei Beschriftungsfeldern, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit Kombi-Rahmen, 3fach, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	Grün	H 20.6613/683.422 NA LED WN	00074371	194,90	2		
Abmessungen: 225 x 83 mm							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE-CONNECT

Wippschalter mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel

NEU

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061	53,00	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/671.02 RD30 LD	00076161	53,00	1



Serienschalter, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071	60,60	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.515/671.02 RD30 LD	00076171	60,60	1



Taster mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel

NEU

Taster 1-polig, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081	55,20	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.550/671.02 RD30 LD	00076181	55,20	1







Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter mit WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261	50,80	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/671.02 WN30 LD	00076361	50,80	1	
dto., jedoch für den WINSTA MIDI Verteiler 770-638 für Aus- und Spar-Wechselschaltung vorverdrahtet						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101	50,80	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/671.02 SW WN30 LD	00076981	50,80	1	
Serienschalter, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271	64,90	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.515/671.02 WN30 LD	00076371	64,90	1	
dto., jedoch Kreuzschalter						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041	76,70	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 80.517/671.02 WN30 LD	00076861	76,70	1	
Taster mit WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Taster 1-polig, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281	53,00	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.550/671.02 WN30 LD	00076381	53,00	1	






Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter mit Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/671.02 GE30 LD	00076461	50,80	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/671.02 GE30 LD	00076561	50,80	1	
Serienschalter, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.515/671.02 GE30 LD	00076471	64,90	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.515/671.02 GE30 LD	00076571	64,90	1	
Taster mit Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Taster 1-polig, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose und luftdichter Einbaudose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.550/671.02 GE30 LD	00076481	53,00	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.550/671.02 GE30 LD	00076581	53,00	1	






Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombination mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076091	60,60	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076191	60,60	1	
Kombination mit WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076291	91,90	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076391	91,90	1	
Kombination mit Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076491	91,90	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076591	91,90	1	




Socketline-Connect


Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011	53,00	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	00076111	53,00	1	

Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211	50,80	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	00076311	50,80	1	

Steckdose SCHUKO® Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach						
STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411	50,80	1	
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	00076511	50,80	1	




Socketline-Connect

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Doppel-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	00076021	76,80	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	00076121	76,80	1	

Doppel-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	00076221	74,60	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	00076321	74,60	1	

Doppel-Steckdose SCHUKO® Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	00076421	74,60	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	00076521	74,60	1	




Socketline-Connect


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Dreifach-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach						
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	00076031	103,80	1	
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	00076131	103,80	1	

Dreifach-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach						
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	00076231	101,70	1	
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	00076331	101,70	1	

Dreifach-Steckdose SCHUKO® Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach						
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	00076431	101,70	1	
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	00076531	101,70	1	

Vierfach-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel						NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 4fach						
STANDARD, Abmessungen: 294 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	00076041	158,50	1	
BADORA, Abmessungen: 296 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	00076141	158,50	1	




Socketline-Connect


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Vierfach-Steckdose SCHUKO® WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel							NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 4fach							
STANDARD, Abmessungen: 294 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	00076241	156,30	1		
BADORA, Abmessungen: 296 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	00076341	156,30	1		

Vierfach-Steckdose SCHUKO® Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel							NEU
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 4fach							
STANDARD, Abmessungen: 294 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	00076441	156,30	1		
BADORA, Abmessungen: 296 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	00076541	156,30	1		

Kombination mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel							NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm							
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	00076051	84,40	1		
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	00076151	84,40	1		

Kombination mit WAGO Winsta-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel							NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm							
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	00076251	82,20	1		
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	00076351	82,20	1		

Kombination mit Wieland Gesis-Steckverbinder und luftdichter Einbaudose, mit Kabel							NEU
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, mit erhöhtem Berührungsschutz sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, inkl. luftdichter Einbaudose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm							
STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	00076451	82,20	1		
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	00076551	82,20	1		



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	H 80.516/671.02 GE30 BW	00075911	78,20	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	H 11.516/671.02 GE30 BW	00075831	78,20	1



Serienschalter, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921	81,30	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	H 11.515/671.02 GE30 BW	00075841	81,30	1



Wippschalter BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß	H 11.516/671.02 RD30	00075051	51,10	1
----------	----------------------	----------	-------	---



Serienschalter, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß	H 11.515/671.02 RD30	00075061	58,40	1
----------	----------------------	----------	-------	---



Abmessungen: 83 x 83 mm



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippschalter BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach	Reinweiß	H 11.516/671.02 RD30 BW	00075131	78,20	1	
Serienschalter für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit braunem Kodierstecker S, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach	Reinweiß	H 11.515/671.02 RD30 BW	00075141	81,30	1	
Abmessungen: 83 x 83 mm						
Kombination mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm						
STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931	130,30	1	
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851	130,30	1	
Kombination BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel						
Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfekionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm						
	Reinweiß	H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071	90,70	1	
Abmessungen: 154 x 83 mm						



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombination BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 2fach, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, mit braunem Kodierstecker S, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

Reinweiß

H 11.516/6611/672.02 RD30 BW

00075151 130,30 1



Abmessungen: 154 x 83 mm

Kombination mit Wieland Gesis-Steckverbinder roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzen Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm

Reinweiß

H 80.6612/673.02 GE30 BW

00075901 161,60 1

BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm

Reinweiß

H 11.6612/673.02 GE30 BW

00075821 161,60 1



Kombination BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzen Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

Reinweiß

H 11.6612/673.02 RD30

00075041 81,30 1



Abmessungen: 225 x 83 mm

Kombination BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

Bestehend aus: Kombi-Rahmen, 3fach, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, mit schwarzen Kodierstecker A sowie einem leeren Steckplatz zur individuellen Nutzung, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

Reinweiß

H 11.6612/673.02 RD30 BW

00075181 161,60 1



Abmessungen: 225 x 83 mm



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

STANDARD, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	75,10	1
BADORA, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791	75,10	1



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach

STANDARD, Abmessungen: 152 x 81 mm	Reinweiß	H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881	125,10	1
BADORA, Abmessungen: 154 x 83 mm	Reinweiß	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801	125,10	1



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach

STANDARD, Abmessungen: 223 x 81 mm	Reinweiß	H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891	175,10	1
BADORA, Abmessungen: 225 x 83 mm	Reinweiß	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811	175,10	1



Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß	H 11.6611/671.02 RD30	00075011	51,10	1
----------	-----------------------	----------	-------	---

Abmessungen: 83 x 83 mm



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 1fach

Reinweiß

H 11.6611/671.02 RD30 BW

00075091 75,10 1



Abmessungen: 83 x 83 mm

Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach

Reinweiß

H 11.6612/672.02 RD30

00075021 74,00 1



Abmessungen: 154 x 83 mm

Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 2fach

Reinweiß

H 11.6612/672.02 RD30 BW

00075101 125,10 1



Abmessungen: 154 x 83 mm

Dreifach-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach

Reinweiß

H 11.6613/673.02 RD30

00075031 100,10 1



Abmessungen: 225 x 83 mm



Socketline-Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Dreifach-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm, mit Kombi-Rahmen, 3fach

Reinweiß

H 11.6613/673.02 RD30 BW

00075111 175,10 1



Abmessungen: 225 x 83 mm

Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und halogenfreier Einbaudose, mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

Reinweiß

H 11.6612.02 RD30

00075081 57,40 1



Abmessungen: 85 x 120 mm

Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Wieland Gesis-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

STANDARD, Abmessungen: 81 x 100 mm

Reinweiß

H 80.6512.02 GE30 BW

00075941 79,20 1

BADORA, Abmessungen: 85 x 120 mm

Reinweiß

H 11.6612.02 GE30 BW

00075861 79,20 1



Doppel-Steckdose SCHUKO® BADORA mit WAGO Winsta RD-Steckverbinder und roter Einbaudose (Brandschutz), mit Kabel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit schwarzem Kodierstecker A, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Brandschutz-Hohlwanddose, mit vorkonfektionierter Kabelpeitsche, Kabellänge 30 cm

Reinweiß

H 11.6612.02 RD30 BW

00075161 79,20 1



Abmessungen: 85 x 120 mm

Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und Steckdosen SCHUKO®

(Nicht für Steckdosen SCHUKO® mit 45° und Steckdosen SCHUKO® mit Beleuchtung)

D 577

00194011 0,36 1



CONCEPT 45-PROGRAMM

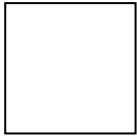


Vielfältig im Einsatz – individuell im Design.

Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm Concept 45 eine ausgereifte Produktpalette. Somit ist Concept 45 in jedem Bereich gern gesehen. Die Montage- und Kombinationsrahmen für Einbaudosen mit 71 mm Norm-Kombinationsabstand sorgen für eine schnelle und kostengünstige Montage, die je nach Einsatzbereich in Hohlwand- oder Unterputzdosen erfolgen kann.



Farbübersicht Concept 45



1



2



3

- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Anthrazit = 21 = ähnl. RAL 7021
- 3 Alu = 70 = lackiert

Farbübersicht Steckdosen



4



5



6

- 4 Orange = 33 = ähnl. RAL 2004
- 5 Rot = 36 = ähnl. RAL 3003
- 6 Grün = 42 = ähnl. RAL 6029

Einbaugeräte Concept 45



7

Concept 45

- Steckdosen lieferbar in Weiß, Anthrazit, Alu, Rot, Grün und Orange
- Mit Steckklemmen
- Mit erhöhtem Berührungsschutz/Kinderschutz
- Für Versorgungskanäle mit 45 mm Ausschnitt



8



9

- 7 Steckdose Reinweiß
- 8 Schalter 22,5 mm, Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®
- 9 Rollladen-Wippschalter 45 mm, Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Concept 45

Die Concept 45-Geräte werden durch Einrasten in Kabelkanäle mit 45 mm Deckelöffnung oder entsprechende Aufnahmen montiert. Die Demontage erfolgt durch Entriegeln der Rasthaken mit einem geeigneten Schraubendreher (bei Schaltern nach dem Abziehen der Schaltwippe).

Kombi-Rahmen NOVA für Concept 45 mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Montagerahmen für Concept 45-Geräte, für Einbaudose oder Doppel-Kanaleinbaudosen

Für Geräte mit einer Breite von 90 mm	Reinweiß	D 20.682/45.022 NA	00074831	24,80	1
Für Geräte mit einer Breite von 135 mm	Reinweiß	D 20.683/45.022 NA	00074841	40,20	1



Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Stichdose	Reinweiß	D 2721.02 E	00524211	27,00	1
	Alu	D 2721.70 E	00524411	30,80	2

Frequenz: 5–862 MHz
Auskoppeldämpfung: 1 dB
Rückkanaldämpfung: 14 dB
EMV-Schutzklasse A



Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Stichdose	Reinweiß	D 2723.02 E	00524911	35,00	1
	Anthrazit	D 2723.21 E	00525011	38,10	2
	Alu	D 2723.70 E	00525111	38,10	2

Frequenz: 5–2500 MHz
Auskoppeldämpfung: 5–862 MHz 1 dB, 950–2500 MHz 2 dB
Rückkanaldämpfung: 14 dB
EMV-Schutzklasse A für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose), fernspeisbar über SAT-Ausgang



Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI	00414111	9,48	1
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI	00512111	10,35	2
	Alu	D 6211.70 EMS SI	00516111	14,00	2
	Orange	D 6211.33 EMS SI	00517511	10,35	2
	Rot	D 6211.36 EMS SI	00517911	10,35	2
	Grün	D 6211.42 EMS SI	00518311	10,35	2



Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI	00414511	15,95	1
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI	00512211	16,90	2
	Alu	D 6212.70 EMS SI	00516211	22,65	2
	Orange	D 6212.33 EMS SI	00402511	16,90	2
	Rot	D 6212.36 EMS SI	00402711	16,90	2
	Grün	D 6212.42 EMS SI	00402611	16,90	2



Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI	00414911	24,60	1
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI	00512311	25,60	2
	Alu	D 6213.70 EMS SI	00516311	38,60	2
	Orange	D 6213.33 EMS SI	00403511	25,60	2
	Rot	D 6213.36 EMS SI	00403711	25,60	2
	Grün	D 6213.42 EMS SI	00518411	25,60	2



Concept 45-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI WI	00414211	9,48	1	
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI WI	00512511	10,35	2	
	Alu	D 6211.70 EMS SI WI	00516511	14,00	2	
	Orange	D 6211.33 EMS SI WI	00400311	10,35	2	
	Rot	D 6211.36 EMS SI WI	00456211	10,35	2	
	Grün	D 6211.42 EMS SI WI	00400411	10,35	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI WI	00414611	15,95	1	
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI WI	00512611	16,90	2	
	Alu	D 6212.70 EMS SI WI	00516611	22,65	2	
	Orange	D 6212.33 EMS SI WI	00517611	16,90	2	
	Rot	D 6212.36 EMS SI WI	00456711	16,90	2	
	Grün	D 6212.42 EMS SI WI	00518511	16,90	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI WI	00415011	24,60	1	
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI WI	00512711	25,60	2	
	Alu	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	38,60	2	
	Orange	D 6213.33 EMS SI WI	00517711	25,60	2	
	Rot	D 6213.36 EMS SI WI	00518011	25,60	2	
	Grün	D 6213.42 EMS SI WI	00518611	25,60	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI	00414341	10,20	1	
	Anthrazit	B 6271.21 EMS SI	00512941	11,15	2	
	Alu	B 6271.70 EMS SI	00516941	14,50	2	
	Orange	B 6271.33 EMS SI	00401441	11,15	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI	00401741	11,15	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI	00401541	11,15	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI	00414741	17,30	1	
	Anthrazit	B 6272.21 EMS SI	00513041	18,25	2	
	Alu	B 6272.70 EMS SI	00517041	23,90	2	
	Orange	B 6272.33 EMS SI	00406341	18,25	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI	00518141	18,25	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI	00406441	18,25	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI	00415141	26,60	1	
	Anthrazit	B 6273.21 EMS SI	00513141	28,20	2	
	Alu	B 6273.70 EMS SI	00517141	40,70	2	
	Orange	B 6273.33 EMS SI	00405141	28,20	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI	00405341	28,20	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI	00405241	28,20	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI WI	00414441	10,20	1	
	Anthrazit	B 6271.21 EMS SI WI	00513241	11,15	2	
	Alu	B 6271.70 EMS SI WI	00517241	14,50	2	
	Orange	B 6271.33 EMS SI WI	00402041	11,15	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI WI	00402241	11,15	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI WI	00402141	11,15	2	

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI WI	00414841	17,30	1	
	Anthrazit	B 6272.21 EMS SI WI	00513341	18,25	2	
	Alu	B 6272.70 EMS SI WI	00517341	23,90	2	
	Orange	B 6272.33 EMS SI WI	00407041	18,25	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI WI	00407441	18,25	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI WI	00407341	18,25	2	


Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI WI	00415241	26,60	1	
	Anthrazit	B 6273.21 EMS SI WI	00513541	28,20	2	
	Alu	B 6273.70 EMS SI WI	00517441	40,70	2	
	Orange	B 6273.33 EMS SI WI	00405741	28,20	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI WI	00405941	28,20	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI WI	00405841	28,20	2	

Zugentlastung

Für Einbausteckdosen SCHUKO® und Export-Einbausteckdosen Concept 45, 0° gerade, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm	D 62 Z	00415911	1,56	1	
---	--------	-----------------	------	---	---

Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Steckklemmen, 45 mm breit

Nach Schweizer Norm (SEV), 10 A, 250 V~, Typ 13, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6271.02 CH EMS SI	00937591	23,35	1	
--	----------	---------------------	-----------------	-------	---	---



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern, mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm


1/2 Geräte (67,5 mm breit)

<p>Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 MOLEX KSJ-00033-xx RADIALL Typ R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 802 und R280 MOD 807 SIEMON Typ MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner AMJ-S-Modul Cat6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	15,85	1	
<p>Mit transparentem Einsatz AMP/tyco 216811-1</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	15,85	1	
<p>Mit schwarzem Einsatz LEVITON 6A10G-RW6 cat 6A</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	15,85	1	
<p>Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat 7A Nexans Typ N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	15,85	1	
<p>Mit grünem Einsatz Commscope MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx R&M R30511,-2,-3 und 4 mit Adapter 310694</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	15,85	1	
<p>Mit orangefarbenem Einsatz Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 175/176 für die Tragplatte D 600 MJ7 aufgeführt werden.</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	15,85	1	
<p>Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	15,85	1	
<p>Mit silberfarbenem Einsatz Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 181/182 für die Tragplatte D 600 MJ12 aufgeführt werden.</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	15,85	1	


Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit

<p>Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GKG-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p>	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,82	1	
---	----------	-----------------------	-----------------	------	---	---


Abdeckung Modular Jack für Concept 45

<p>Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ45 nicht abgeschirmte Cat. 6, 1/2 Gerät (22,5 mm breit)</p>	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	34,40	1	
	Anthrazit	D 2758.21 UAE-C6	00572211	38,10	2	
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311	38,10	2	

Abdeckung Modular Jack für Concept 45






<p>Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, 1/2 Gerät (22,5 mm breit)</p>	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,66	1	
--	----------	--------------------------	-----------------	------	---	---

Abdeckung Modular Jack für Concept 45

<p>Mit Attema-Befestigungs-Clip C</p> <p>Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 175/176 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.</p>	Reinweiß	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	4,85	1	
---	----------	-----------------------	-----------------	------	---	---



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein Gerät (45 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS	00416211	1,98	1	
	Anthrazit	D 677.21 EMS	00511911	2,66	2	
	Alu	D 677.70 EMS	00515911	7,19	2	
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein halbes Gerät (22,5 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS/22.5	00416311	1,72	1	
	Anthrazit	D 677.21 EMS/22.5	00512011	2,24	2	
	Alu	D 677.70 EMS/22.5	00516011	5,05	2	
Potenzialleiter-Anschluss Concept 45, 45 mm breit						
Nach DIN 42 801 für den Anschluss eines Winkelbuchsensteckers Artikel-Nr. D 1945, rückseitig Anschluss mit Schraubbolzen M 6	Reinweiß	H 1741.02 PA EMS	00417221	29,70	1	
Montagerahmen STANDARD mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	8,54	1	
Montagerahmen AURA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite (1 Modul)	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	8,54	1	
Montagerahmen NOVA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	8,54	1	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

ABDECKUNGEN CONCEPT 45 FÜR MULTIMEDIA


Abdeckung Concept 45 mit VGA-Anschlusskabel

0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	44,90	1	
---	----------	--------------	----------	-------	---	---

Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss

DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	42,80	1	
---------------------------	----------	-----------	----------	-------	---	---

Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss

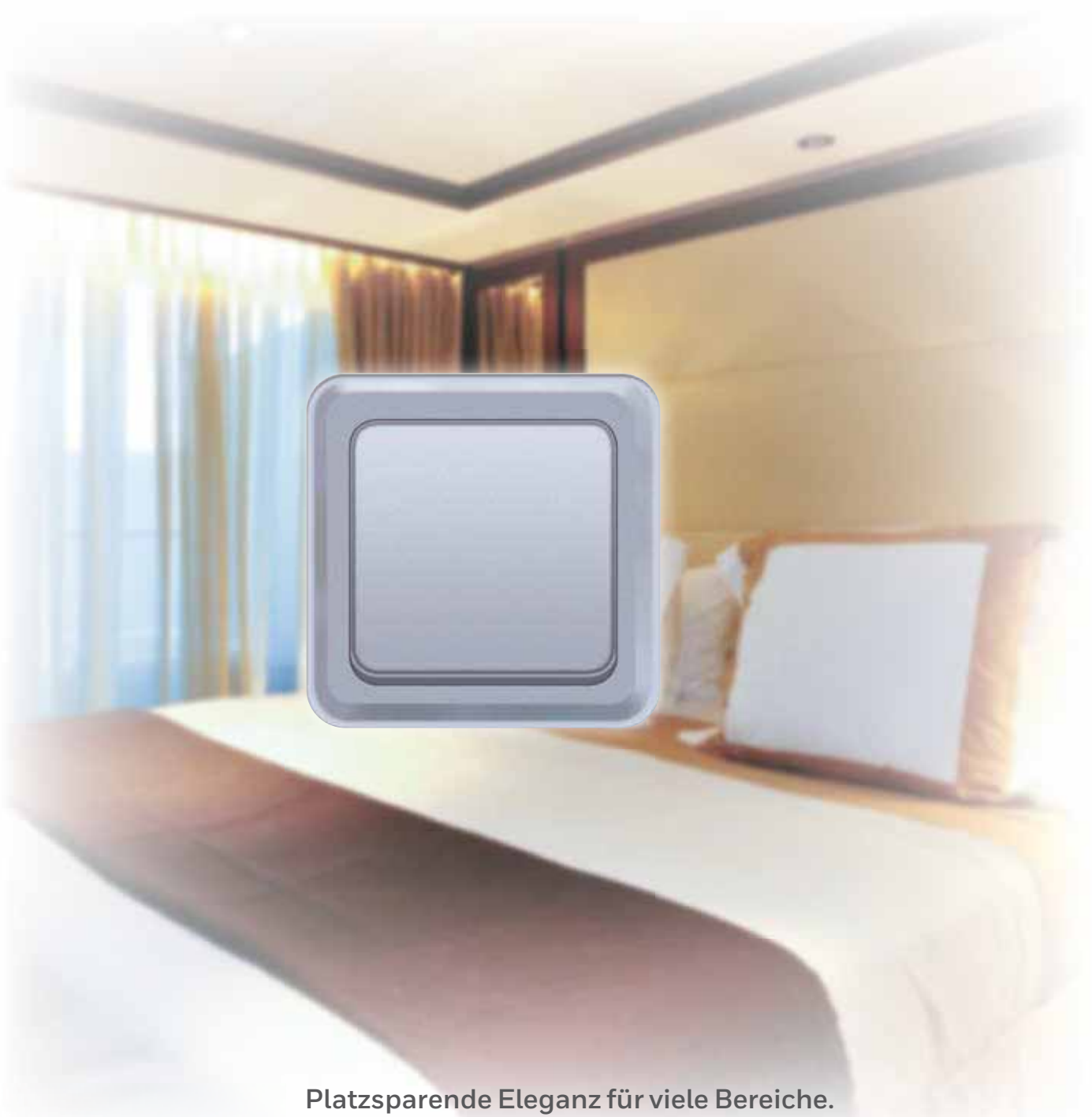
Buchse auf Steck-/Schraubklemmen, nur digital belegt	Reinweiß	D 2730.02 S	00935711	125,10	1	
--	----------	-------------	----------	--------	---	--

Abdeckung Concept 45 mit Cinch-Anschluss

3* Cinch, Buchse auf Buchse, weiß, gelb, rot	Reinweiß	D 2731.02	00935751	38,10	1	
--	----------	-----------	----------	-------	---	---



COMPACTA-PROGRAMM



Platzsparende Eleganz für viele Bereiche.

Eingeschränkte Einbaumöglichkeiten im Bereich Möbeleinbau lassen oft keine konventionelle Schaltermontage zu. Hier sind Spezialprodukte gefordert, die auf kleinstem Raum perfekt zu montieren sind. Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm COMPACTA eine vollständige Produktpalette von Schaltern, Steckdosen und Spezialartikeln, die qualitativ und optisch Akzente setzt.



Farbübersicht



1



2



3



4



5



6



7



8



9

- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Achatgrau = 13 = ähnl. RAL 7038
- 3 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005
- 4 Chrom = 60
- 5 Alu = 70 = lackiert

- 6 Gelb = 31 = ähnl. RAL 1003
- 7 Orange = 33 = ähnl. RAL 2004
- 8 Rot = 36 = ähnl. RAL 3003
- 9 Grün = 42 = ähnl. RAL 6029

Produktbeispiele



10



11



12



13



14

- 10 Serienschalter
- 11 Jalousietaster
- 12 Dimmer
- 13 UAE-Anschlussdose
- 14 Ausschalter mit Kontrolllicht
- 15 Steckdose SCHUKO®
- 16 Steckdose SCHUKO® mit Beschriftungsfeld
- 17 Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV)



15



16



17

Anwendungsbeispiele



18



19



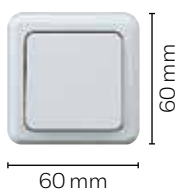
20



21

- 18 In Kombination mit Aufputzgehäuse und Kanaleinführung
- 19 Perfekt in Einbauschränken
- 20 Praktisch in Wohnwagen und Wohnmobilen
- 21 Einsatz im Schiffsbau










Kleine Abmessungen



Honeywell PEHA bietet auch im COMPACTA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 154).











COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 711.02	00600111	9,17	1	
	Achatgrau	D 711.13	00610111	9,17	1	
	Tiefschwarz	D 711.19	00615111	9,17	1	
	Chrom	D 711.60	00625111	18,70	1	
	Alu	D 711.70	00622411	12,85	1	
Wechselschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 716.02	00600611	9,43	1	
	Achatgrau	D 716.13	00610611	9,43	1	
	Tiefschwarz	D 716.19	00615611	9,43	1	
	Chrom	D 716.60	00625611	18,90	1	
	Alu	D 716.70	00623011	13,05	1	
Serienschalter mit Schraubklemmen						
10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02	00600511	14,95	1	
	Tiefschwarz	D 715.19	00615511	14,95	1	
	Alu	D 715.70	00622811	20,15	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02	00600211	17,65	1	
	Achatgrau	D 712.13	00610211	17,65	1	
	Tiefschwarz	D 712.19	00615211	17,65	1	
	Chrom	D 712.60	00625211	26,90	1	
	Alu	D 712.70	00622511	21,20	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Kontrolllicht, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02 GLK	00600311	28,70	1	
	Tiefschwarz	D 712.19 GLK	00615311	28,70	1	
	Alu	D 712.70 GLK	00622611	31,80	1	
Taster mit Schraubklemmen						
1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 750.02	00601111	9,64	1	
	Tiefschwarz	D 750.19	00616111	9,64	1	
	Chrom	D 750.60	00626111	19,20	1	
	Alu	D 750.70	00623511	13,25	1	
dto., 2-polig	Reinweiß	D 752.02	00601211	16,70	1	
	Tiefschwarz	D 752.19	00616211	16,70	1	
dto., 2-polig, mit Kontrolllicht	Alu	D 752.70 GLK	00625811	31,30	1	
Serientaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02 T	00600411	15,55	1	
	Tiefschwarz	D 715.19 T	00615411	15,55	1	
	Alu	D 715.70 T	00622911	20,75	1	










COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Jalousietaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 714.02 T	00603451	15,85	1	
	Alu	D 714.70 T	00623441	20,95	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02	00602011	5,37	1	
	Achatgrau	D 6711.13	00612011	5,37	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19	00617011	5,37	1	
	Alu	D 6711.70	00621011	9,74	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6711.02 K	00602111	7,92	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 K	00617111	7,92	1	
	Chrom	D 6711.60 K	00627111	19,00	1	
	Alu	D 6711.70 K	00621211	20,75	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 KSI	00612511	9,74	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 SI	00602211	7,19	1	
	Achatgrau	D 6711.13 SI	00612211	7,19	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 SI	00617211	7,19	1	
	Alu	D 6711.70 SI	00621311	11,60	1	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI	00602311	5,37	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 WI	00617311	5,37	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Steckdose SCHUKO® 45° mit Kontrolllicht, mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI LED/4	00634111	17,45	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
10/16 A 250 V~, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 SI	00602811	8,49	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 SI	00617811	8,49	1	
	Alu	D 6771.70 SI	00622211	12,85	1	
dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 KSI	00602711	11,15	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 KSI	00617711	11,15	1	
	Alu	D 6771.70 KSI	00622011	23,90	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Mit 24 mm Einbautiefe, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 6770/15.02 US	00602511	13,15	1	
	Tiefschwarz	D 6770/15.19 US	00617511	13,15	1	






COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, mit 20 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 13 A 250 V~	Reinweiß	D 6771.02 GB	00602411	10,60	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 GB	00617411	10,60	1	
	Alu	D 6771.70 GB	00621611	15,05	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Steckklemmen						
10 A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH SI	00601811	14,70	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 CH SI	00616811	14,70	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
10 A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH-S SI	00606311	16,30	1	
	dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 KCH-S SI	00608011	18,90	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, Typ 23, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6771/16.02 CH-S	00612531	16,30	1	
Weitere Steckdosen erhalten Sie auf Anfrage!						
UAE-Anschlussdose mit Schraubklemmen						
Mit 16 mm Einbautiefe, 2 x 8-polig, ISDN-fähig, mit 8 Schraubanschlüssen, Cat. 3	Reinweiß	D 1758/8.02 UAE	00601611	58,40	1	
	Tiefschwarz	D 1758/8.19 UAE	00616611	58,40	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
UAE-Abdeckung						
Für 1 oder 2 Terminals, ausbrechbar, passend auf Rutenbeck UAE-Aufputz-Einsatz	Reinweiß	D 710.02 UAE/2	00624811	4,48	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 181/182 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,79	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 181/182 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,79	1	
Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen						
Inkl. Zentralplatte mit Traggestell	Reinweiß	D 710/2.02 KEY	00603011	4,79	1	
	Lichtgrau	D 710/2.12 KEY	00603081	5,21	1	
	Tiefschwarz	D 710/2.19 KEY	00603041	5,21	1	
Blindabdeckung						
Mit Ausschnitten für den Einsatz von Kleinsteckverbindern für Kommunikations-Systeme auf Anfrage lieferbar.	Reinweiß	D 777.02	00603811	1,98	1	
	Achatgrau	D 777.13	00613811	1,98	1	
	Tiefschwarz	D 777.19	00618811	1,98	1	
	Alu	D 777.70	00624011	5,57	1	
Kombi-Rahmen COMPACTA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,77	1	
	Achatgrau	D 771.13	00613111	1,77	1	
	Tiefschwarz	D 771.19	00618111	1,77	1	
	Chrom	D 771.60	00628111	7,71	1	
	Alu	D 771.70	00623711	5,99	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	4,27	1	
	Achatgrau	D 772.13	00613211	4,27	1	
	Tiefschwarz	D 772.19	00618211	4,27	1	
	Chrom	D 772.60	00628211	12,85	1	
	Alu	D 772.70	00623811	9,90	1	
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,52	1	
	Achatgrau	D 773.13	00613311	5,52	1	
	Tiefschwarz	D 773.19	00618311	5,52	1	
	Chrom	D 773.60	00628311	19,20	1	
	Alu	D 773.70	00623911	13,15	1	
1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,69	1	
Kombi-Rahmen COMPACTA-PLUS						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 64 mm	Reinweiß	D 781.02	00640111	1,77	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 117 mm	Reinweiß	D 782.02	00640211	4,27	1	
Nicht geeignet für Aufputzgehäuse!						











COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse, flach, für COMPACTA-Schalter und -Taster						
Mit 1 Zugentlastung, 1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 16 mm	Reinweiß	D 791.02 F	00603611	5,63	1	
	Achatgrau	D 791.13 F	00613611	5,63	1	
	Tiefschwarz	D 791.19 F	00618611	5,63	1	
	Alu	D 791.70 F	00624211	12,55	1	
Aufputzgehäuse für alle COMPACTA-Geräte						
Ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)						
1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 37 mm	Reinweiß	D 791.02	00603511	7,82	1	
	Achatgrau	D 791.13	00613511	7,82	1	
	Tiefschwarz	D 791.19	00618511	7,82	1	
	Alu	D 791.70	00624111	14,95	1	
dto., 2fach, Abmessungen: B 60 x L 113 x H 37 mm	Reinweiß	D 792.02	00603711	12,85	1	
	Achatgrau	D 792.13	00613711	12,85	1	
	Tiefschwarz	D 792.19	00618711	12,85	1	
	Alu	D 792.70	00624311	22,00	1	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 791.xx und D 792.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	0,89	8	
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 6 mm						
1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 6 mm	Reinweiß	D 71.02 ME	00603911	1,67	1	
	Tiefschwarz	D 71.19 ME	00618911	1,67	1	
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 10 mm						
2fach, Abmessungen: B 60 x L 113 x H 10 mm	Reinweiß	D 72.02 ME	00604811	2,92	1	
	Tiefschwarz	D 72.19 ME	00619011	2,92	1	
	Alu	D 72.70 ME	00623411	10,05	1	
Nicht in Verbindung mit Isolierdose D 702-2 DO verwendbar!						
Isolierdose						
Schwer entflammbar nach VDE 0606, Durchmesser 50 mm, halogenfrei						
1fach	Grau	D 701 DO	00604911	2,24	1	
1fach, flach, nur für Schalter und Taster	Grau	D 701 DO F	00604411	2,24	1	
1fach*	Grau	D 701 DO DZ	00604611	2,81	1	
2fach	Grau	D 702 DO	00609911	5,11	1	
2fach, zweiteilig	Grau	D 702-2 DO	00609811	6,51	1	
3fach	Grau	D 703 DO	00609711	7,24	1	
*Spezial-Einbaudose nur für Dimmer und Steckdosen SCHUKO® 45°.						
Befestigungs-Clip						
Für 1 COMPACTA-Gerät ohne Isolierdose, für Ausschnitt 47 x 47 mm						
Für 1 mm starke Wandungen	Natur	D 77/1 CL	00635111	3,33	1	
Für 2 mm starke Wandungen	Rot	D 77/2 CL	00635211	3,65	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Gerätehalter						
Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.	Schwarz	D 701 TR	00611311	2,81	1	
Adapterrahmen						
Zur Erhöhung von Gerätehalter Artikel-Nr. D 701 TR, es können max. 2 Adapter D 70 AR mit den beiliegenden Schrauben montiert werden.						
Höhe 4 mm	Rot	D 70 AR4	00610911	1,35	1	
Höhe 5 mm	Schwarz	D 70 AR5	00611411	1,35	1	
Höhe 6 mm	Blau	D 70 AR6	00611011	1,35	1	
Beschriftungs-Clip						
Zur Montage am Gerätehalter D 701 TR, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 71.02 NA	00626711	2,55	1	
	Orange	D 71.33 NA	00626811	2,55	1	
	Rot	D 71.36 NA	00632611	2,55	1	
	Grün	D 71.42 NA	00627211	2,55	1	
EINBAUSTECKDOSEN IP44						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 0° gerade	Reinweiß	D 6711.02 WES	00648711	10,80	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 0° gerade	Reinweiß	D 6711.02 NAWES	00636911	12,55	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 45° schräg	Reinweiß	D 6711.02 WIWES	00642911	11,30	1	
	Lichtgrau	D 6711.12 WIWES	00635811	11,30	1	
	Orange	D 6711.33 WIWES	00642711	12,85	1	
	Grün	D 6711.42 WIWES	00642811	12,85	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 45° schräg	Reinweiß	D 6711.02 NAWIWES	00636411	12,85	1	
	Lichtgrau	D 6711.12 NAWIWES	00635411	12,85	1	
	Orange	D 6711.33 NAWIWES	00636611	14,40	1	
	Grün	D 6711.42 NAWIWES	00636811	14,40	1	
Isolierdose für Einbausteckdosen						
Schwer entflammbar nach VDE 0606, halogenfrei						
1fach für 0° gerade	Grau	D 701 DO	00604911	2,24	1	
1fach für 45° schräg	Grau	D 701 DO DZ	00604611	2,81	1	
Weitere Informationen						
Zu Produkten und Lösungen mit Einbau- und Industriesteckdosen erhalten Sie beim Vertrieb Industrie, Telefon +49 (0)2353 9118 200, peha-de@honeywell.com						



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EINBAUSTECKDOSEN FÜR DAS KRANKENHAUS-PROGRAMM

Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise

Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.

Kombi-Rahmen COMPACTA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,77	1
	Orange	D 771.33	00677411	2,55	1
	Rot	D 771.36	00677711	2,55	1
	Grün	D 771.42	00677111	2,55	1
	Gelb	D 771.31	00676811	2,55	1
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	4,27	1
	Orange	D 772.33	00677511	5,78	1
	Rot	D 772.36	00677811	5,78	1
	Grün	D 772.42	00677211	5,78	1
	Gelb	D 772.31	00676911	5,78	1
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,52	1



Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,69	1
	Orange	D 771.33 NA	00677311	5,57	1
	Rot	D 771.36 NA	00677911	5,57	1
	Grün	D 771.42 NA	00677011	5,57	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 ME SI	00264711	9,01	1
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	25,80	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	28,70	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 ME SI	00255111	9,01	1
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	18,55	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	20,85	1
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	28,70	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	28,20	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	30,30	2










Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6611.36 ME	00259011	8,49	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	10,75	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311	22,65	2
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	8,49	2



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	28,20	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	30,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	8,49	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME SI	00264911	10,75	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	8,49	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 ME SI	00256111	10,75	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	20,35	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	22,65	2	
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	8,49	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	28,20	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	30,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	8,49	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME SI	00264811	10,75	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	8,49	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 ME SI	00257111	10,75	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	20,35	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	22,65	2	
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	8,49	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	30,30	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, gelber Abdeckung und gelbem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6611.31 ME SI	00259811	10,75	2	
dto., mit Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK	00257821	20,35	2	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 ME SI	00280141	10,55	1	
	Rot	B 6671.36 ME SI	00273541	12,40	2	
	Grün	B 6671.42 ME SI	00280541	12,40	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME SI	00258041	10,55	1	
	Orange	B 6571.33 ME SI	00252541	12,40	2	
	Rot	B 6571.36 ME SI	00252841	12,40	2	
	Grün	B 6571.42 ME SI	00258541	12,40	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	22,45	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	24,10	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	24,10	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	24,10	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	30,30	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	31,80	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	31,80	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	31,80	2	
Beschriftungs-Clip						
Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	2,55	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	2,55	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	2,55	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	2,55	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	9,48	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	9,48	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

ABDECKUNGEN COMPACTA FÜR MULTIMEDIA

Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschluss

VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	39,60	1	
--------------------	----------	-----------	----------	-------	---	---

Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschlusskabel

VGA-Buchse auf VGA-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1728.02 AK	00942791	49,50	1	
--	----------	--------------	----------	-------	---	---

Abdeckung COMPACTA mit DVI-Anschluss

DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	45,90	1	
---------------------------	----------	-----------	----------	-------	---	---

Abdeckung COMPACTA mit 2 DVI-Anschlusskabeln

DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730/2.02 AK	00943391	105,80	1	
--	----------	----------------	----------	--------	---	---

Abdeckung COMPACTA mit VGA- und DVI-Anschluss

VGA- und DVI-Gender-Changer	Reinweiß	D 1733/2.02	00943491	59,40	1	
-----------------------------	----------	-------------	----------	-------	---	--



KRANKENHAUS-PROGRAMM



Für jeden Einsatz eine sichere Lösung.

Die Produkte von Honeywell PEHA stellen eindrucksvoll unter Beweis, dass vorbildliche Technik und sichere Bedienbarkeit auch im Krankenhaus optisch höchst attraktiv präsentiert werden können.



Farbübersicht



1



2



3



4



5



6

- 1 Weiß = 03/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Gelb = 31 = ähnl. RAL 1003
- 4 Orange = 33 (hochglänzend = 332) = ähnl. RAL 2004
- 5 Rot = 36 (hochglänzend = 362) = ähnl. RAL 3003
- 6 Grün = 42 (hochglänzend = 422) = ähnl. RAL 6029

Produktsortierung

Die Sortierung der verschiedenen Produkte baut sich in Reihenfolge der Schalterprogramme auf.

Alle Komponenten können mit den aktuellen Schalterprogrammen kombiniert werden, es handelt sich hier um Ergänzungen zu den bestehenden Programmen.



7



8



9



10



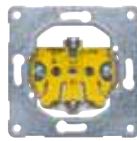
11

- 7 STANDARD ab Seite 46
- 8 DIALOG ab Seite 74
- 9 AURA ab Seite 86
- 10 NOVA ab Seite 96
- 11 COMPACTA ab Seite 136

Funktionsmerkmale



12



13

- 12 Unverwechselbar durch farbige Steckdosensockel
- 13 Hohe Leuchtkraft durch grüne LEDs
- 14 Hygienisch pflegeleichte Oberflächen
- 15 Erdungsbügel aus Phosphorbronze



14



15



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bruchfeste Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, bestehend aus:

Bruchfester Steckdose SCHUKO®	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	5,37	1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß	D 80.671/100 UB W	00703011	10,20	1
	Reinweiß	D 80.671/100.02 UB	00707811	10,20	1



Weitere bruchfeste Steckdosen SCHUKO® siehe STANDARD-Programm.

Bruchfeste Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, mit Metalltraggestell bestehend aus:

Bruchfester Steckdose mit Schraubklemmen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	B 80.6671 NA SI W	00480941	12,55	1
	Reinweiß	B 80.6671.02 NA SI	00489441	12,55	1
dto., mit Steckklemmen	Weiß	B 80.6571 NA SI W	00465741	12,55	1
	Reinweiß	B 80.6571.02 NA SI	00465541	12,55	1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß	D 80.671/100 UB W	00703011	10,20	1
	Reinweiß	D 80.671/100.02 UB	00707811	10,20	1



Kombi-Rahmen STANDARD Inline für Kanalinstallation

Mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Orange	D 80.571.33	00298111	5,26	2
	Grün	D 80.571.42	00299111	5,26	2
	Rot	D 80.571.36	00270111	5,26	2
	Gelb	D 80.571.31	00553111	5,26	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Orange	D 80.572.33	00298211	8,70	2
	Grün	D 80.572.42	00299211	8,70	2
	Rot	D 80.572.36	00270211	8,70	2
	Gelb	D 80.572.31	00553211	8,70	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Orange	D 80.573.33	00298311	14,00	2
	Grün	D 80.573.42	00299311	14,00	2
	Rot	D 80.573.36	00270311	14,00	2
	Gelb	D 80.573.31	00553311	14,00	2



Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 46

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 74

Kombi-Rahmen AURA: Seite 86/87

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100

Kombi-Rahmen STANDARD

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Orange	D 80.671 OR	00197111	5,26	2
	Grün	D 80.671 GRÜN	00564111	5,26	2
	Rot	D 80.671 ROT	00552111	5,26	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Orange	D 80.672 OR	00197211	8,70	2
	Grün	D 80.672 GRÜN	00564211	8,70	2
	Rot	D 80.672 ROT	00552211	8,70	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Orange	D 80.673 OR	00197311	14,00	2
	Grün	D 80.673 GRÜN	00564311	14,00	2
	Rot	D 80.673 ROT	00552311	14,00	2
	Gelb	D 80.673 GELB	00554311	14,00	2



Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 46

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 74

Kombi-Rahmen AURA: Seite 86/87

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Aufputzgehäuse für Kombi-Rahmen STANDARD D 80.671

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Rot	D 80.691 ROT	00552611	8,70	2
---	-----	--------------	----------	------	---

Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 46

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 74

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 97-100



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.640 NA	00182011	6,10	1
	Weiß/Rot	D 81.640.03 NA ROT	00182021	11,30	1
	Weiß/Grün	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031	11,30	1
	Reinweiß/Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	6,10	1



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

2- und 3-polig für Kombinationen	Weiß/Weiß	D 81.642 NA	00184311	7,14	1
	Reinweiß/Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	7,14	1
	Rot/Rot	D 81.642.36 NA	00182121	12,30	2



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter

Serienschalter, Wechselschalter, Serientaster für Kombinationen	Reinweiß/Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	8,80	1
---	-------------------	----------------	----------	------	---



Wippe 48 x 41 mm, STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht, für Schalter

1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Weiß/Grün	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	12,30	1
	Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	7,14	1
	Rot/Rot	D 81.640.36 GLK NA	00182181	12,30	2



Herzalarmtaster mit Steckklemmen

Bestehend aus Wechseltaster D 556 GLK und Glühlampenelement D GLÜ 505/24, für Einzelmontage, mit 24 V~ Dauerbeleuchtung, mit roter Abdeckung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und klarem Klappdeckel

Rot/Weiß	D 81.556 VK HERZ	00191911	45,40	1
----------	------------------	----------	-------	---



Zug-Wechseltaster 24 V~ mit Steckklemmen

Mit Dauerbeleuchtung, mit Zentralplatte für Kombinationen

STANDARD	Weiß	D 80.556 GLK/24 ZW	00193911	26,30	1
	Reinweiß	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	26,30	1

Bei Verwendung des Glühlampenelementes Artikel-Nr. D GL 505 auch für 230 V~ geeignet.



Alarmtaster mit Steckklemmen

1-polig, Schließer, für Einzelmontage, mit Wippe und klarem, bruchfestem Klappdeckel, bestehend aus:

Taster 230V AC, 1-polig, Schließer		D 556	00193511	9,17	1
Klarer, bruchfester Klappdeckel für Einzelmontage	Klar	D 80.686 KLAR	00210011	17,00	1



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

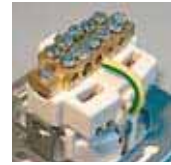
Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Krankenhaussteckdose mit Erdungsklemmstein

In medizinisch genutzten Räumen der Klasse 1, 2 und 3 müssen unter anderem die Sicherungsleitungen der Steckdosen am zentralen Erdungspunkt des entsprechenden Raumes angeschlossen werden. Die Größe des elektrischen Widerstandes der Sicherungskontakte zum zentralen Erdungspunkt wird durch die Normen NEN 1010-7/A3:2005 und NEN 1010:2007 vorgegeben. **Speziell für Klasse 2- und 3-Räume hat Honeywell PEHA nun eine Steckdose entwickelt, die den direkten 6 mm²-Anschluss erlaubt!** Die Steckdose trägt das vertraute KEMA-Zertifikat (Nr. 2.114920.01) und wurde durch die TNO (Nr. PG/TG/98.142) genehmigt.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steck- und Schraubklemmen

Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	Weiß	H 80.6511.03 EK6	00790621	21,40	1
	Reinweiß	D 80.6511.02 EK6	00790721	21,40	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI EK6	00792221	23,55	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	26,50	1



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	51,10	2
---	------	------------------------------	----------	-------	---

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	51,10	2
---	--------	------------------------------	----------	-------	---

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	Grün	D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	31,80	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	34,40	2
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	43,80	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit grüner Abdeckplatte	Grün	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	12,75	2
Für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	12,30	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	15,25	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	14,40	2
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	23,90	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311	26,90	2
dto., bruchfest, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011	17,30	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“, grünem Sockel und Klappdeckel, bruchfest

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V-, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	18,45	2
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	21,40	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411	20,65	2
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211	33,40	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	36,00	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel


2-polig, 10/16 A 250 V~, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6511 GRÜN	00795111	11,15	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511 NA GRÜN	00795611	13,45	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6511 SI GRÜN	00796121	13,25	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA	00791351	16,20	2	

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN	00567011	11,15	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	14,10	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	13,25	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611.42 LED/4	00567311	22,95	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	25,90	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen	Grün	D 80.6611 K GRÜN	00567221	17,45	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011	35,00	2	


Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6511.42 LED/4	00785421	30,80	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	33,40	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	35,50	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Grün	D 80.6511.42 K LED/4	00785621	39,60	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	42,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	15,05	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	17,85	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	26,60	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	30,30	2	
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	37,60	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	34,40	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111	43,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111	15,25	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611	14,40	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211	23,90	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311	26,90	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.




Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, bruchfest						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	Orange	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	18,45	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111	21,40	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	33,40	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	36,00	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611 NA OR	00567421	14,10	2	

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 NA SI	00791371	16,20	2	

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	B 80.6671 SI OR	00483141	15,05	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6671 NA SI OR	00411241	17,85	2	
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	37,60	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6611 ROT EDV	00810011	12,30	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	15,25	2	
dto., mit Kontrolllicht	Rot	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	23,90	2	
dto., mit Kontrolllicht, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	26,90	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT	00795011	11,15	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511 NA ROT	00795511	14,10	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 80.6511 SI ROT	00796011	13,25	2	
dto., mit Klappdeckel	Rot	D 80.6511 K ROT	00796511	17,45	2	

Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT EDV	00795311	12,30	2	

Dreifach-Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 80.6513.36	00489011	29,20	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 NA SI

00791331

16,20

2



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte

Rot

D 80.6611 ROT

00555011

11,15

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6611 NA ROT

00551711

14,10

2

dto., mit Kontrolllicht

Rot

D 80.6611.36 LED/4

00551611

22,95

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6611.36 NA LED/4

00551811

25,90

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen

Rot

D 80.6611 K ROT

00555221

17,45

2



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 LED/4 NA

00786321

33,40

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

D 80.6511.36 SI NA LED/4

00788871

35,50

2

dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm

Rot

D 80.6511.36 K LED/4 NA

00786521

42,80

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und rotem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Rot

B 80.6671 SI ROT

00481041

15,05

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6671 NA SI ROT

00411141

17,85

2

dto., mit Kontrolllicht

Rot

B 80.6671.36 SI LED/4

00483241

26,60

2

dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6671.36 SI NA LED/4

00483541

30,30

2

dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Rot

B 80.6571.36 LED/4 NA SI

00467141

37,60

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen

Gelb

D 80.6511.31 LED/4

00784021

30,80

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 LED/4 NA

00784121

33,40

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit gelber Zentralplatte

Gelb

D 80.6511.31

00783721

11,15

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 NA

00783821

14,10

2

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 SI NA

00567531

16,20

2



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Reinweiß	D 95.571.02	00820111	4,48	1
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Reinweiß	D 95.572.02	00820211	7,50	1
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Reinweiß	D 95.573.02	00820311	13,05	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Reinweiß	D 95.574.02	00820411	19,20	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Reinweiß	D 95.575.02	00820511	26,90	1



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen

Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm²-Erdung

Weiß	D 95.6511.03 EK6	00830421	22,30	1
Reinweiß	D 95.6511.02 EK6	00817321	23,70	1



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	31,80	2
Grün	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	34,40	2
Grün	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	40,70	2
Grün	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	43,80	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün	D 95.6611.42 NA SV	00890311	15,25	2
Grün	D 95.6611.42 SV LED/4	00890411	23,90	2
Grün	D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511	26,90	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“, grünem Sockel und Klappdeckel, bruchfest

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911	36,00	2
------	----------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 95.6611.42	00812121	11,15	2
------	--------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Grün	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	33,40	2
Mit Klappdeckel, bruchfest	Grün	D 95.6511.42 K LED/4	00887821	39,60	2
Mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Grün	D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921	42,80	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311	34,40	2
Mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	43,80	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	00891311	26,90	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, bruchfest						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Orange	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	00891711	36,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						


Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen und rotem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 95.6511.36	00859611	11,15	2	

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte, mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6511.36 K LED/4 NA	00886721	42,80	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen und gelbem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	Gelb	D 95.6511.31	00853621	11,15	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Gelb	D 95.6511.31 NA	00853721	14,10	2	

Doppel-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	21,60	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6512/3.36 NA	00797811	24,70	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.						

Dreifach-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	31,80	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.						

Kombi-Rahmen AURA Basis aus bruchfestem Polycarbonat						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
Kunststoffrahmen 1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.571.02 T	00171111	5,63	1	
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.572.02 T	00171211	7,61	1	
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.573.02 T	00171311	14,00	1	
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.574.02 T	00171411	22,55	1	
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.575.02 T	00171511	34,40	1	

Kombi-Rahmen NOVA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	5,63	1	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	7,61	1	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	14,00	1	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	22,55	1	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	34,40	1	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement							
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	7,50	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement							
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	11,60	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement							
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	19,80	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement							
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	11,60	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement							
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	19,80	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement							
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	30,80	1		
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement							
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	44,90	1		
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel							
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen							
NOVA	Grün	D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	33,90	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm							
AURA	Grün	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	00158011	37,00	2		
NOVA	Grün	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	37,00	2		
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.							



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

NOVA	Grün	D 20.6611.422 SV	00017211	14,40	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm					
NOVA	Grün	D 20.6611.422 NASV	00017311	17,30	2
dto., mit Kontrolllicht					
NOVA	Grün	D 20.6611.422 SV LED/4	00017411	26,10	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm					
AURA	Grün	D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011	29,70	2
NOVA	Grün	D 20.6611.422 NASV LED/4	00017511	29,70	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen

Grün	D 20.6511.422	00017821	13,25	2
------	---------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte

Grün	D 20.6511.422 LED/4	00017611	32,90	2
------	---------------------	----------	-------	---

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	35,50	2
---------------------------------------	------	------------------------	----------	-------	---

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

AURA	Orange	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	33,90	2
NOVA	Orange	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	33,90	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm					
AURA	Orange	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211	37,00	2
NOVA	Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	37,00	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

NOVA	Orange	D 20.6611.332 ZSV	00018211	14,40	2
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm					
NOVA	Orange	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	17,30	2
dto., mit Kontrolllicht					
AURA	Orange	D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911	26,10	2
NOVA	Orange	D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411	26,10	2
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm					
AURA	Orange	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011	29,70	2
NOVA	Orange	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	29,70	2

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen

Orange	D 20.6511.332	00018821	13,25	2
--------	---------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	35,50	2
--------	------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.










Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und rotem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 20.6511.362	00019021	13,25	2	
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und gelbem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	Gelb	D 20.6511.312	00018921	13,25	2	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputzdosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen	Rot	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	125,90	3	
	Weiß	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	120,30	3	
	Reinweiß	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	120,30	3	
Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes schaltet die Steckdose ab . Das Kontrolllicht erlischt.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, mit erhöhtem Berührungsschutz						
AURA	Reinweiß	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	120,30	3	
	Rot	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	125,90	3	
NOVA	Reinweiß	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	120,30	3	
	Rot	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	125,90	3	
	Piano Schwarz	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	123,90	3	
	Alu	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	125,90	3	
Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes schaltet die Steckdose ab . Das Kontrolllicht erlischt.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen	Reinweiß	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	120,30	3	
	Rot	D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	125,90	3	
Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes schaltet die Steckdose ab . Das Kontrolllicht erlischt.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Kombi-Rahmen NOVA, zum Einsatz von Abdeckungen DIALOG für Ackermann-clino-opt-99 und Abdeckung Artikel-Nr. D 95.610.xx KTU						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671/83.022 T	00048111	5,63	1	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672/83.022 T	00048211	7,61	1	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit blauer Taste, für Rufaster für Arztruf Nr. 73022 A2

STANDARD	Reinweiß	D 80.910-1.02 AR	00140111	13,55	1
----------	----------	------------------	----------	-------	---



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit roter Taste, für Rufaster mit Steckkontakten Nr. 73022 B und 73023 B

STANDARD	Reinweiß	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	12,55	1
----------	----------	----------------------	----------	-------	---



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Für Zugtaster Nr. 70046 A und 70045 A3

STANDARD	Reinweiß	D 80.910.02 ZT	00150011	6,77	1
----------	----------	----------------	----------	------	---



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit links roter, rechts grüner Taste, für Ruf-/Abstelltaster Nr. 73642 B2

STANDARD	Reinweiß	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	18,05	1
----------	----------	---------------------	----------	-------	---



Rufset für ein Behinderten WC

Bestehend aus 4 Unterputz-Geräten, komplett mit kombinationsfähigen Zentralplatten und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 68 mm Ø:

- Rufmodul mit Signalleuchte, potenzialfreiem Meldekontakt und integriertem Summer
- Zugtaster für Wand- und Deckenmontage
- Abstelltaster zum Abstellen des ausgelösten Rufes im WC
- Netzgerät 24 V DC/250 mA

Reinweiß	D 20.470.02 WC SET	00953493	281,20	3
----------	--------------------	----------	--------	---



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zugtaster für Wand- und Deckenmontage

Zum Anschluss an das Kompletttrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputzgerät komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø

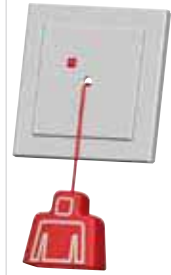
Reinweiß

D 20.550.02 Z WC

00953701

78,70

3



Dienstzimmereinheit

Zum Anschluss an das Kompletttrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø, mit grüner Anwesenheitstaste und gelber Summer- Aus-Taste

Reinweiß

D 20.470-2.02 DZE

00953593

174,60

3



Spezielle Abdeckungen für Schwesternrufinstallationen des Herstellers Ackermann-clino-opt-90/99, Televic, Hospicall und Zettler sind lieferbar. Des Weiteren ist das Programm von Nira/Ericsson kompatibel mit Honeywell PEHA.

Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen

Weiß

H 80.1942 PA NA W

00428831

33,40

1

Reinweiß

H 80.1942.02 PA NA

00427931

33,40

1



Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck

Weiß

H 80.1942 PA K W

00429821

42,80

1

Reinweiß

H 80.1942.02 PA K

00428121

42,80

1



Potenzialleiter-Anschlussdose DIALOG

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften

Weiß

H 95.1942.03 PA

00846021

31,30

1

Reinweiß

H 95.1942.02 PA

00845921

32,90

1



Potenzialleiter-Anschlussdose

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften

AURA

Reinweiß

H 20.1942.02 PA

00156421

30,80

1

NOVA

Reinweiß

H 20.1942.022 PA

00030921

30,80

1



Potenzialleiter-Winkelbuchsenstecker

Nach DIN 42 801, bis 6 mm²

D 1945

00965591

23,25

1



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise

Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.

Kombi-Rahmen COMPACTA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	1,77	1
	Orange	D 771.33	00677411	2,55	1
	Rot	D 771.36	00677711	2,55	1
	Grün	D 771.42	00677111	2,55	1
	Gelb	D 771.31	00676811	2,55	1
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	4,27	1
	Orange	D 772.33	00677511	5,78	1
	Rot	D 772.36	00677811	5,78	1
	Grün	D 772.42	00677211	5,78	1
	Gelb	D 772.31	00676911	5,78	1
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	5,52	1



Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	4,69	1
	Orange	D 771.33 NA	00677311	5,57	1
	Rot	D 771.36 NA	00677911	5,57	1
	Grün	D 771.42 NA	00677011	5,57	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 ME SI	00264711	9,01	1
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	25,80	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	28,70	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 ME SI	00255111	9,01	1
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	18,55	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	20,85	1
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	6,72	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	28,70	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	28,20	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	30,30	2



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6611.36 ME	00259011	8,49	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	10,75	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311	22,65	2
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	8,49	2




Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	28,20	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	30,30	2		


Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel							
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	8,49	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME SI	00264911	10,75	2		

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel							
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	8,49	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 ME SI	00256111	10,75	2		
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	20,35	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	22,65	2		
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	8,49	2		

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	28,20	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	30,30	2		

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel							
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	8,49	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME SI	00264811	10,75	2		

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel							
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	8,49	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 ME SI	00257111	10,75	2		
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	20,35	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	22,65	2		
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	8,49	2		

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	30,30	2		

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, gelber Abdeckung und gelbem Sockel							
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6611.31 ME SI	00259811	10,75	2		
dto., mit Kontrolllicht	Gelb	D 6611.31 ME GLK	00257821	20,35	2		



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 MESI	00280141	10,55	1	
	Rot	B 6671.36 MESI	00273541	12,40	2	
	Grün	B 6671.42 MESI	00280541	12,40	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 MESI	00258041	10,55	1	
	Orange	B 6571.33 MESI	00252541	12,40	2	
	Rot	B 6571.36 MESI	00252841	12,40	2	
	Grün	B 6571.42 MESI	00258541	12,40	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLKSI	00255741	22,45	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLKSI	00257541	24,10	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLKSI	00274241	24,10	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLKSI	00256541	24,10	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	30,30	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	31,80	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	31,80	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	31,80	2	
Beschriftungs-Clip						
Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	2,55	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	2,55	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	2,55	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	2,55	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	9,48	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	9,48	1	
Gerätehalter						
Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.	Schwarz	D 701 TR	00611311	2,81	1	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP54 (NACH VDE IP44, NACH KEMA IP54)

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Grün	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	00808411	38,60	11
-----------	-----------------------------	----------	-------	----



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit grünem Klappdeckel

Grau/Grün	D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	14,70	11
Grau/Grün	D 6620 WAB NA GRÜN SV	00803111	16,60	11
Grau/Grün	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	00803311	31,80	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit grünem Klappdeckel

Grau/Grün	D 6632 WAB GRÜN SV	00803611	33,90	11
Grau/Grün	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	38,10	11



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Orange	D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	00809411	38,60	11
-------------	----------------------------	----------	-------	----



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau/Orange	D 6620 WAB NA OR ZSV	00808111	16,60	11
Mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau/Orange	D 6620 WAB NA OR ZSV LED/4	00808311	31,80	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP54

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit orangefarbenem Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Orange	D 6632 WAB NA OR ZSV	00808711	38,10	11
-------------	----------------------	----------	-------	----



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	16,60	11
Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	31,80	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Mehrfach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, waagrecht, mit Kontrolllicht, rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau/Rot	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	51,60	11
----------	-----------------------------	----------	-------	----



Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP44

Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671 WU W	00362111	9,59	8
	Reinweiß	D 80.671.02 WU	00203611	9,59	8
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672 WU W	00362211	11,90	8
	Reinweiß	D 80.672.02 WU	00203711	11,90	8
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673 WU W	00362311	21,40	8
	Reinweiß	D 80.673.02 WU	00203811	21,40	8



Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grün	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	47,50	8
------	-------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit grünem Klappdeckel

Grün	D 80.6611 K WU GRÜN SV	00802011	21,50	8
Grün	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	24,70	8
Grün	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	39,60	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit grünem Sockel siehe Seite 153!

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Orange	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	47,50	8
--------	--------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Orange	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	21,50	8
Orange	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	39,60	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit orangefarbenem Sockel siehe Seite 154!

Potenzialleiter-Anschlussdose

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck

Weiß	H 80.1942 PA K WU W	00367021	43,80	8
------	---------------------	----------	-------	---



Sonderkennzeichnungen

Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.

Druck

Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 85,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe.

Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 0,85 EUR zzgl. MwSt. je Farbe.

Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.





Neue Anschlüsse für die Medientechnik.

Honeywell PEHA bietet Ihnen viele gängige Multimedia-Anschlüsse für alle Schalterprogramme. Medientechnische Produkte findet man heutzutage in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens, wie z. B. im Wohnzimmer oder in Büros. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Anschlüssen für die standardisierten Steckverbinder.



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MULTIMEDIA

USB-Ladestation 2 A, kein Stromverbrauch im Standby

Ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

D 1602/2.02 USB SPV O.A.

00238953

57,40

3



Technische Daten:

Eingangsspannung: AC 220–240 V

Ausgangsspannung: DC 5 V

Ausgangsstrom: max. 2 A

Max. Ausgangsleistung: 10 W

Standby: 0 W

Abdeckungen STANDARD: Seite 54

Abdeckungen BADORA: Seite 70

Abdeckungen DIALOG: Seite 80

Abdeckungen AURA: Seite 91

Abdeckungen NOVA: Seite 106

Montagerahmen Concept 45 mit Zentralplatte für Kombinationen

Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten

STANDARD

Reinweiß

D 80.600.02 EMS

00219811

8,54

1



AURA

Reinweiß

D 20.600.02 EMS

00427211

8,54

1



NOVA

Reinweiß

D 20.600.022 EMS

00418111

8,54

1



Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen

Inkl. Zentralplatte mit Traggestell

STANDARD

Weiß

D 80.610/2 KEY W

00335731

10,05

1

Reinweiß

D 80.610/2.02 KEY

00335711

10,05

1

BADORA

Reinweiß

D 11.610/2.02 KEY

00318421

4,85

1

AURA

Reinweiß

D 20.610/2.02 KEY

00335751

10,05

1

Alu

D 20.610/2.70 KEY

00335811

14,10

2

NOVA

Reinweiß

D 20.610/2.022 KEY

00335831

10,05

1

Alu

D 20.610/2.702 KEY

00335871

14,10

2

DIALOG

Weiß

D 95.610/2.03 KEY

00335931

10,05

1

Tiefschwarz

D 95.610/2.19 KEY

00335951

10,45

2

COMPACTA

Reinweiß

D 710/2.02 KEY

00603011

4,79

1

Lichtgrau

D 710/2.12 KEY

00603081

5,21

1

Tiefschwarz

D 710/2.19 KEY

00603041

5,21

1



Abdeckung Concept 45

Mit Ausschnitt für 1 Keystone, 22,5 mm breit

Reinweiß

D 610.02 MJ1/22,5 EMS

00513631

2,66

1

Anthrazit

D 610.21 MJ1/22,5 EMS

00513651

2,66

2



BTR Keystone CAT6A/RJ45-Buchse

Vollgeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade

Chrom

D 1950 RJ45 C6












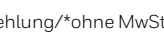
00935011

17,55

1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Keystone CAT6/RJ45-Buchse						
Ungeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade	Reinweiß	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	4,17	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, Innenteil schwarz	Chrom	D 1950 RJ45 C6A	00935051	7,40	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, 90° gewinkelt, bei geringen Einbautiefen einsetzbar	Chrom	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	12,30	1	
Keystone beidseitig USB 3.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0	00935091	11,40	1	
Keystone beidseitig USB 2.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Reinweiß Schwarz	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111	6,25 6,25	1 1	
Keystone 2 x HDMI-Buchse						
Gehäuse Weiß, sehr kurze Ausführung	Reinweiß	D 1951.02 HDMI	00935151	41,70	1	
Keystone Cinchbuchse						
(RCA)-Doppelbuchse, verschiedene Gehäusefarben	Reinweiß	D 1951.02 RCA	00935211	6,56	1	
Keystone F-Anschluss						
F-Buchse auf F-Buchse	Schwarz	D 1951.19 F	00935271	6,56	1	
Keystone PAL-Anschluss						
PAL-Buchse auf PAL-Buchse	Reinweiß	D 1951.02 PAL	00935331	6,56	1	
Keystone BNC-Anschluss						
BNC-Buchse auf BNC-Buchse	Reinweiß	D 1951.02 BNC	00935431	6,56	1	
Keystone Blindabdeckung						
	Schwarz	D 19.19 KEY-Z	00935191	1,09	1	
Keystone HDMI-Kabelpeitsche						
HDMI-Buchse 80° auf HDMI-Buchse 0,2 m, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1951.02 HDMI AK	00935531	44,30	1	








Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Keystone USB-Kabelpeitsche						
USB-Buchse auf USB-Buchse 0,2 m Kabel	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	13,15	1	
Keystone Cinch-Kabelpeitsche						
Cinch-Buchse 80° auf Cinch-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1951.02 RCA AK	00935911	7,76	1	
Abdeckung Concept 45 mit VGA-Anschlusskabel						
0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	44,90	1	
Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	42,80	1	
Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss						
Buchse auf Steck-/Schraubklemmen, nur digital belegt	Reinweiß	D 2730.02 S	00935711	125,10	1	
Abdeckung Concept 45 mit Cinch-Anschluss						
3* Cinch, Buchse auf Buchse, weiß, gelb, rot	Reinweiß	D 2731.02	00935751	38,10	1	



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschluss						
VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	39,60	1	
Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschlusskabel						
VGA-Buchse auf VGA-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1728.02 AK	00942791	49,50	1	
Abdeckung COMPACTA mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	45,90	1	
Abdeckung COMPACTA mit 2 DVI-Anschlusskabeln						
DVI-Buchse auf DVI-Buchse, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1730/2.02 AK	00943391	105,80	1	
Abdeckung COMPACTA mit VGA- und DVI-Anschluss						
VGA- und DVI-Gender-Changer	Reinweiß	D 1733/2.02	00943491	59,40	1	



KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen – flache Ausführung–

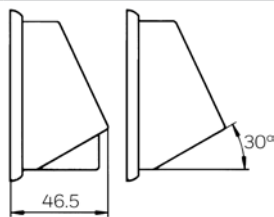


- Für senkrechten und/oder 25° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 10 x 49 mm
- Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KT W	00149011	12,65	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	12,65	1

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen



- Für senkrechten und/oder 30° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 64 mm



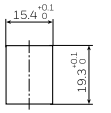
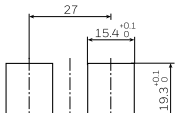
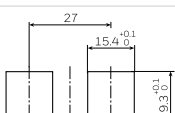
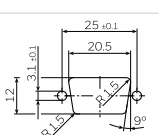
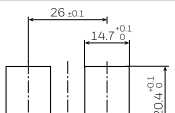
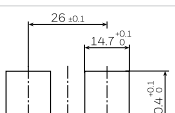
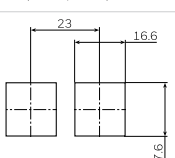
Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	12,65	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	12,65	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	12,65	1
	Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	12,65	1




Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten


		<p>Anmerkung: Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass. Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass. Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,58 €/Stück* • **Blind 3,44 €/Stück* • Rabattgruppe 1 			
D xx.610 KT	D xx.610 KTU				
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
		D 81 KTU-D	00594511		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.
D 83 KT-DD	00598411				Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.
		D 81 KTU-DD	00594611		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in Dxx.610 KT.
		D 81 KTU-E	00593611		9-polig D-Subminiatur-Buchse oder 9polig D-Subminiatur-Stecker
D 84 KT-MJ4	00593011				Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.
		D 81 KTU-TT	00594811		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.
D 80 KT-LU/2	00589311				2 x Modular Commscope Jack System
D 80 KT-Z	00592911	D 81 KTU-Z	00593511		**Blind

Weitere Optionen auf Anfrage.

Zentralplatte COMPACTA für 1 Modular Jack

	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773 • Mit Attema-Befestigungs-Clip B <p>Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.</p>				
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,79	1

Zentralplatte COMPACTA für 1 Modular Jack

	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773 • Mit Attema-Befestigungs-Clip C <p>Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den <i>Seiten 23/24 und 181/182</i> für die Tragplatte D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.</p>				
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,79	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt									X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 und 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP geschirmt										X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X					
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X		
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X		
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X		
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A geschirmt)						X					
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X					
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X										
Nexans											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt						X					
R&M											
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X						
R813520 und -521 cat 6A EL					X						
R808370 und -371 cat 6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 und -514 cat 6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt							X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt							X				
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X					X					

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Tragplatte für Schraubbefestigung, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern



- 6,10 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Artikel-Nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711
Einsatzfarbe	Rot	Transparent	Schwarz	Gelb
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 807 cat 5e, R280 MOD 802 cat 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND und ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 cat 6a, AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6 cat 6 A	AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626), N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626), N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626), N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)
Artikel-Nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
Bestell-Nr.	00741111	00742111	00742111	00742211
Einsatzfarbe	Grün	Orange	Orange	Blau
Modular Jack	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 Cat. 6, M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat6A EL, R808370 und -371 cat6A ISO	Brand Rex AC6.JAKS000, T6.JAKS000 Cobinet 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB ELEKTRONIK DCOC.10001, DCVC.10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, MK6Axx, MK6xx	PANDUIT NK688MAW RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050, AMJ-Modul K cat 6A InLine 7601, 7601A	ADC KRONE RJ45 cat 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx EFB ELEKTRONIK E-20050, E-20051
Artikel-Nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00742511	00742711	00743111	00743211
Einsatzfarbe	Braun	Grau	Beige	Silber
Modular Jack	SIEMON MX6-FS+Z6A-S02cat 6a	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	Daetwyler MS 1/8 185700 LEONI Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, Kat. 6A 9A902010, MegaLine Con- nect 45 LKD 9A5020xx METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1-B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, Legrand 76587, 76588 und 033154 LEVITON C6A+ QP R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL
Artikel-Nr.	D 600 MJ13			
Bestell-Nr.	00743461			
Einsatzfarbe	Reinweiß			
Modular Jack	Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD			



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13

- Mit Verschlussschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.



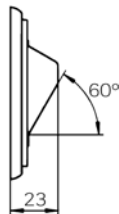
Für 1 Modular Jack



Für 2 Modular Jack

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 MJ1 NAW	00752611	8,44	1	D 80.610 MJ2 NAW	00749811	8,96	1
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	8,44	1	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,96	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	9,22	1	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,79	1
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	9,22	1	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,79	1
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	15,15	2	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	15,65	2
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	24,40	2	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	25,10	2
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	8,44	1	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,96	1
	Anthrazit	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	11,40	2	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	11,90	2
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	15,15	2	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	15,55	2
NOVA	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	8,44	1	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,96	1
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	11,40	2	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	11,90	2

Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit 30° geneigtem Auslass

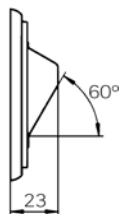


- Für 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 RDM W	00734411	17,95	1
	Reinweiß	D 80.610.02 RDM	00734511	17,95	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.610.02 RDM	00817911	17,95	1
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 RDM	00112111	17,95	1

Zentralplatte für 2 Module von Commscope mit 30° geneigtem Auslass

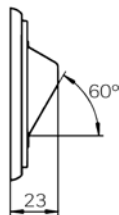


- Für 2 x Commscope: MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 LU/2 W	00737711	17,95	1
	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	17,95	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	17,95	1
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 LU/2	00113311	17,95	1

Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 SC/2 W	00731811	17,95	1
	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	17,95	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn



- Für verschiedene Connectoren, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung

- 9,27 €/Stück*
- 8,13 €/Stück**
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Connectoren		9-polig, D-Sub-Buchse oder 9-polig, D-Sub-Stecker		2 x 9-polig, D-Sub-Buchse oder 2 x 9-polig, D-Sub-Stecker		XLR-Einbaubuchse Audio Typ FP, Ø = 24,5 mm	
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
STANDARD*	Weiß	D 80.677-EW	00513811	D 80.677-EEW	00526811	D 80.677-HW	00516811
	Reinweiß	D 80.677.02-E	00266211	D 80.677.02-EE	00266311	D 80.677.02-H	00266811
Connectoren		BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm		2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm		Blind	
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
STANDARD*	Weiß	D 80.677-SW	00525811	D 80.677-SSW	00512811		
	Reinweiß	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911		
STANDARD**	Weiß					D 80.677-ZW	00529811
	Reinweiß					D 80.677.02-Z	00268411
AURA**	Reinweiß					D 20.677.02-Z	00116111
NOVA**	Reinweiß					D 20.677.022-Z	00027511

Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, Ø 45 mm



- Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075
- Einbaudurchmesser 45 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZRW	00219311	2,66	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	2,66	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	3,39	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm



- Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

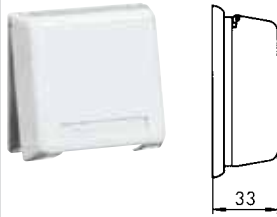
Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZVW	00219411	2,66	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	2,66	1
DIALOG	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	3,39	1
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	3,39	1
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	7,61	2
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	7,92	2
AURA	Reinweiß	D 20.670.02 ZV	00117211	2,66	1
	Anthrazit	D 20.670.21 ZV	00129511	3,59	2
	Alu	D 20.670.70 ZV	00155811	6,20	2
NOVA	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	2,66	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit hohem Klappdeckel, bruchfest



- Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	11,90	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 55 x 55 mm



- Für z. B. SOMFY und Devireq

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,50	1
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,50	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,50	1
	Alu	D 95.70 JR	00579411	6,98	1
NOVA	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	2,55	1

Adapterrahmen mit eckigem Normdurchbruch, 45 x 45 mm



- Für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216
- Für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Passend für alle Schalterprogramme	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,35	1

Aufputzgehäuse



- 1fach
- Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm
- Hohe Ausführung für die Aufputzmontage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD, 1fach	Weiß	D 80.691 H W	00207411	10,20	8
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	10,20	8

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,66	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	34,40	1
	Anthrazit	D 2758.21 UAE-C6	00572211	38,10	2
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311	38,10	2



Multimedia/Kommunikationstechnik

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GJK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,82	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Für 2 Modular Jack
- 1½ Geräte (67,5 mm breit)
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm
- Farbe: Reinweiß

- 15,85 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Artikel-Nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5
Bestell-Nr.	00423111	00423211	00423311	00423411
Einsatzfarbe	Rot	Transparent	Schwarz	Gelb
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 802 und R280 MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-02-ND und ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6	AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626) N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626) N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626) N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)
Artikel-Nr.	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	D 610.02 MJ12 EMS/67,5
Bestell-Nr.	00423511	00423711	00424211	00401611
Einsatzfarbe	Grün	Orange	Grau	Silber
Modular Jack	Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694	Brand Rex AC6JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 EFB ELEKTRONIK DCOC.10001, DCVC.10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI LKD 9ZK00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS PANDUIT KJ688TPBL RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831 Rutenbeck 13900304 und 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04 Legrand 76587, 76588 und 033154 LEVITON C6A+ QP R&M R509508 und 9

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 23/24 und 181/182 für die Tragplatten D 600 MJ1, D 600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt werden.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	4,85	1



AUFPUTZ-PROGRAMM



Saubere Installation in Trockenräumen.

Wenn Wände in Trockenräumen nicht aufgestemmt werden sollen, ist das Aufputz-Programm von Honeywell PEHA die richtige Lösung. Aufputz-Montagelösungen müssen nicht auffällig oder aufgesetzt wirken. Honeywell PEHA stellt auch hier unter Beweis, dass es anders geht: Es verbinden sich attraktive Optik und ausgereifte Technik zu einem kompletten Programm.



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bodenplatte

Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei, für alle nachstehenden Aufputz-Apparate

Abmessungen: B 60 x L 63 mm	D 31	00587111	2,19	8
Abmessungen: B 60 x L 107 mm	D 32	00587211	4,22	8
Abmessungen: B 65 x L 150 mm	D 33	00587311	7,45	8

Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626	00250621	10,70	8
Serienschalter	Weiß	H 625	00250521	14,95	8
Kreuzschalter	Weiß	H 627	00250721	18,90	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622	00250221	18,90	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Wippschalter mit Steckklemmen und Kontrolllicht 10 A 250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626 GLK	00251621	22,45	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622 GLK	00251221	31,30	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen und verschiedenen Symbolen

(10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe unten)

1-polig, Schließer	Weiß	H 655	00252121	12,85	8
dto., mit Kontrolllicht (auch als beleuchteter Taster anschließbar)	Weiß	H 655 GLK	00254121	18,25	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Ersatzsymbole für Tasterwippen

LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,51	1
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,51	1
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,51	1
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	1,04	1
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,15	1

Packungsinhalt: 1 Stück



Kombination mit Schraubklemmen

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696	00275621	25,90	8
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Weiß	H 6695	00275521	30,80	8

Abmessungen: B 60 x L 100 x H 48 mm



Kombination mit Steck- und Schraubklemmen







Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696/2	00276621	35,00	8
--	------	----------	----------	-------	---

Abmessungen: B 62 x L 156,5 mm








Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig	Weiß	D 6650	00485111	6,25	8	
Abmessungen: B 60 x L 63 x H 41,3 mm						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig	Weiß Reinweiß	H 6600 V H 6600.02 V	00480121 00259821	6,25 6,25	8 8	
Abmessungen: B 60 x L 63 x H 48 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig	Weiß	D 6652	00497111	10,70	8	
Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, bruchfest, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6652.02 SI BF	00494811	15,15	8	
Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig	Weiß Reinweiß	H 6602 H 6602.02	00495021 00259921	10,70 10,70	8 8	
Abmessungen: B 60 x L 101 x H 48 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, passend auf H.A.F-Dose, komplett auf einem Montagedeckel verdrahtet	Weiß	H 6602/HAF-N	00495321	22,85	8	



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, geeignet für 3 Winkelstecker Abmessungen: B 65 x L 150 x H 44 mm	Weiß	D 6303	00507011	18,25	8	
Lichtsignal mit Schraubklemmen						
Ohne Lampe und Schutzhaube, mit Fassung E14 Abmessungen: B 60 x L 60 x H 50 mm <i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 184.</i>	Weiß	D 695/14 O.H.	00278111	23,35	8	
Schutzhaube für Lichtsignale E14 und E10						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar	D 1505/2	00397211	3,33	1	
	Grün	D 1505/4	00397411	3,33	1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar	D 1500/2	00398211	3,33	1	
	Rot	D 1500/3	00398311	3,33	1	
	Grün	D 1500/4	00398411	3,33	1	
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Abmessungen: B 60 x L 63 x H 29 mm	Weiß	H 1626	00386621	21,30	8	



WASSERGESCHÜTZTES PROGRAMM



Das Feuchtraumprogramm. So viel Schutz muss sein.

Wasser und Strom – gibt es überhaupt eine gefährlichere Kombination? Elektroinstallations-Lösungen in Feuchträumen verlangen nach hundertprozentiger Perfektion. Eine Perfektion, wie sie das Auf- bzw. Unterputz-Feuchtraumprogramm von Honeywell PEHA bieten kann: Diese Kollektion erfüllt alle technischen Anforderungen, die an wassergeschützte Produkte gestellt werden.



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 626.02 WAB	00462611	13,45	11
Serienschalter	Reinweiß	D 625.02 WAB	00462511	22,75	11
Ausschalter 2-polig	Reinweiß	D 622.02 WAB	00462211	22,10	11



Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 626.02 WAB GLK	00463611	25,70	11
Ausschalter 2-polig	Reinweiß	D 622.02 WAB GLK	00463211	34,40	11



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest

(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 199)

1-polig, Schließer ¹⁾	Reinweiß	D 655.02 WAB	00463111	15,65	11
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	Reinweiß	D 655.02 WAB GLK	00464111	21,20	11



¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen

Wechsel-/Wechseltaster	Reinweiß	D 629.02 T WAB	00462911	33,90	11
------------------------	----------	----------------	----------	-------	----

Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.



Lichtsignal mit Schraubklemmen, bruchfest

Ohne Lampe und Schutzhaube					
Mit Fassung E10	Reinweiß	D 695.02 WAB O.H.	00465011	20,15	11
Mit Fassung E14	Reinweiß	D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	20,15	11

Für Röhrenlampen E14,
flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W,
hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W

Schutzhauben siehe Seite 191.

Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale siehe Seite 196.



Kombination mit Steckklemmen, bruchfest

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO®, 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Reinweiß	D 6666.02 WAB	00467611	29,20	11
--	----------	---------------	----------	-------	----



Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest








2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Reinweiß	D 6620.02 WAB	00466111	11,30	11
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6620.02 WAB SI	00466811	13,55	11



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54











Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Reinweiß	D 6620.02 WAB NA	00466611	13,15	11	
Abschließbare Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm 15 verschiedene Schließmöglichkeiten. Gleiche Schließungen auf Anfrage.	Reinweiß	D 6620.02 WAB NA VS	00464011	52,10	11	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111	19,20	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht*	Reinweiß	D 6632.02 WAB	00466211	26,40	11	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*	Reinweiß	D 6632.02 WAB NA	00466711	31,30	11	
*Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.						
Senkrecht	Reinweiß	D 6622.02 WAB	00466511	26,40	11	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht	Reinweiß	D 6633.02 WAB	00466311	49,50	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 622.02 WAB O. D.	00309741	15,85	11	
Universalschalter, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 626.02 WAB O. D.	00304441	7,40	11	
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 199)						
1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose ¹⁾	Reinweiß	B 655.02 WAB O. D.	00308541	9,48	11	
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	15,15	11	
¹⁾ Beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 25. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.						
Export-Steckdose mit Schraubklemmen, bruchfest						
Mit Klappdeckel, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose	Reinweiß	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	9,64	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
1fach Abmessungen: B 72 x L 82 x H 35 mm	Reinweiß	B 601.02 WAB DO	00576441	6,15	11	

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
2fach, für senkrechte Montage Abmessungen: B 72 x L 165 x H 35 mm	Reinweiß	B 602/2.02 WAB DO	00576641	9,79	11	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
3fach, für waagerechte Montage Abmessungen: B 72 x L 219 x H 35 mm	Reinweiß	B 603.02 WAB DO	00576541	12,65	11	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB	00300611	13,45	31	
Serienschalter	Grau	D 625 WAB	00300511	22,75	11	
Kreuzschalter	Grau	D 627 WAB	00300711	22,10	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB	00300211	22,10	11	
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 626 WAB NA	00302611	15,85	11	
Wippschalter mit Schraubklemmen 10 A 250 V~						
Ausschalter 3-polig	Grau	D 623 WAB	00390311	31,30	11	
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	Grau	D 626/4 WAB	00390411	32,40	11	
Wechsel-/Wechselschalter	Grau	D 626/6 WAB	00390611	31,80	11	
Wippschalter mit Dauerbeleuchtung mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beleuchtungselement	Grau	D 626 WAB GL	00302111	18,90	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB GLK	00301611	25,70	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB GLK	00301211	34,40	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht	Grau	D 626 WAB HN	00302011	26,90	11	
Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht	Grau	D 622 WAB HN	00302211	35,50	11	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest						
(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 199)						
1-polig, Schließer ¹⁾	Grau	D 655 WAB	00303111	15,65	31	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾	Grau	D 655/4 WAB	00390511	19,30	11	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer (ohne Symbole)	Grau	D 625 T WAB	00390811	25,20	11	
Wechseltaster	Grau	D 656 WAB	00303611	17,30	11	
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	Grau	D 655 WAB GLK	00304111	21,20	11	
¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

Wechsel-/Wechseltaster

Grau

D 629 T WAB

00390911

33,90

11

Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.



Lichtsignal mit Schraubklemmen, bruchfest

Ohne Lampe und Schutzhaube

Mit Fassung E10

Grau

D 695 WAB O.H.

00305011

20,15

11

Mit Fassung E14

Grau

D 695/14 WAB O.H.

00305111

20,15

11

Für Röhrenlampen E14, flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W, hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W

Schutzhauben siehe Seite 191.



Glüh-/Glimmlampe E10

Für Lichtsignale, Glimmlampe 230 V~, 0,8 mA

D 490/220

00582111

5,26

11



Kombination mit Steckklemmen, bruchfest

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO®, 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)

Grau

D 6666 WAB

00307611

29,20

31

Serienschalter (nur für Export bestimmt)

Grau

H 6665 WAB

00307521

38,10

11

Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6620 WAB

00306111

11,30

31

dto., mit erhöhtem Berührungsschutz

Grau

D 6620 WAB SI

00306411

13,55

11

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6621 WAB

00390711

11,30

11



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6620 WAB NA

00307011

13,15

11

dto., mit Kontrolllicht, Schraubklemmen

Grau

D 6620 WAB NA LED/4

00333911

28,20

11

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6621 WAB NA

00311311

13,15

11



Abschließbare Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grau

D 6620 WAB NA VS

00306011

52,10

11

Gleiche Schließungen auf Anfrage.



Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln

Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 6620 WAB NA VS

D 91 VS

00589111

19,20





1



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht*	Grau	D 6632 WAB	00306211	26,40	31	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*	Grau	D 6632 WAB NA	00305211	30,80	11	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm, Schraubklemmen*	Grau	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	45,40	11	
* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.						
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Senkrecht	Grau	D 6622 WAB	00306511	26,40	31	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht	Grau	D 6633 WAB	00306311	49,50	11	
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm	Grau	D 6633 WAB NA	00305311	55,80	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/15 US WAB	00306811	45,90	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/20 US WAB	00306911	51,10	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, mit Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau	D 6670/15 US WAB NA	00307111	48,00	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau	D 6670/20 US WAB NA	00307211	52,70	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, senkrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/15 US WAB	00307811	95,90	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/20 US WAB	00307911	105,30	11	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig + E, waagrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6682/15 US WAB	00309011	95,90	11	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6682/20 US WAB	00309111	105,30	11	
dto., 3fach						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, intern verdrahtet	Grau/Gelb	D 6683/15 US WAB	00309411	152,20	11	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V						
1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grau	B 6671 WAB SI	00305641	15,75	11	
2fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, senkrecht	Grau	B 6672 WAB SI	00295241	35,50	11	
3fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, waagrecht	Grau	B 6683 WAB SI	00295341	62,60	11	
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	H 1626 WAB	00387621	30,80	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	H 1622 WAB	00387221	39,10	11	

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Gehäuse für Festanschluss, bruchfest

Mit 7-poligem Klemmstein, für bis zu 2,5 mm² Leitungsquerschnitt, inklusive Verschraubung PG 16, mit Zugentlastung
Bei bauseitiger Verwendung von M 20-Verschraubung ist ein Adapterring PG 16 auf M 20 (z. B. von Firma Spelsberg) notwendig.

Grau D 620 LA WAB 00305411 20,15 11



Gehäuse mit Klappdeckel, bruchfest

Zur Aufnahme eines Keystones 19,6 x 15 mm Modular Jack

Grau D 620 MJ ATT/C WAB NA 00309511 43,80 11



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, ohne Aufputzdose

Grau B 622 WAB O. D. 00300341 15,85 11

Universalschalter, ohne Aufputzdose

Grau B 626 WAB O. D. 00300441 7,40 11

Serienschalter, ohne Aufputzdose

Grau D 625 WAB O. D. 00312711 16,70 11



Wippschalter mit Kontrolllicht, mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest

Universalschalter, ohne Aufputzdose

Grau D 626 WAB GLK O. D. 00312731 19,50 11



Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest

(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 199)

1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose¹⁾

Grau B 655 WAB O. D. 00303241 9,48 11

dto., mit Kontrolllicht

Grau B 655 WAB LED/4 O. D. 00303341 15,15 11



¹⁾ Beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 25.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, ohne Aufputzdose

Grau D 6620 WAB O. D. 00301811 6,62 11



Export Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest

Mit Klappdeckel, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose

Grau B 6671 WAB SI O. D. 00305741 9,64 11



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht*

Grau D 6632 WAB O. D. 00312751 19,20 11

* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Senkrecht, ohne Aufputzdose


Grau D 6622 WAB O. D. 00312811 20,35 11



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht	Grau	D 6633 WAB O. D.	00312771	37,60	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
1fach	Grau	B 601 WAB DO	00576041	6,15	11	
Abmessungen: B 72 x L 82 x H 35 mm						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
2fach, für senkrechte Montage	Grau	B 602/2 WAB DO	00576341	9,79	11	
Abmessungen: B 72 x L 165 x H 35 mm						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
3fach, für waagerechte Montage	Grau	B 603 WAB DO	00576241	12,65	11	
Abmessungen: B 72 x L 219 x H 35 mm						
Nippel						
Ohne Leitungseinführung, IP44	Grau	D 61	00308111	0,99	11	
Mit Leitungseinführung, IP44	Grau	D 62	00308211	0,99	11	
Doppelstutzen						
Mit 2 Einführungslochern, IP44	Grau	D 63	00308311	0,99	11	
Verbindungsstück						
IP44	Grau	D 68	00308811	1,98	11	
Ansatzstutzen						
Ohne Gewinde, mit Einführungsloch, IP44	Grau	D 67	00308711	4,27	11	
Ersatzsymbole						
Für Taster D 655 WAB und D 655 WAB GLK						
LICHT	Klar, transparent	D 65 L	00304711	1,72	11	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 65 N	00304611	1,46	11	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 65 ROT	00304511	1,46	11	
Packinginhalt: 1 Stück						

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung

Farbe




Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Für **Kombinationsmontage** passend in 58er Einbaudosen; hierfür werden die Unterputz-Schalter-/Tastereinsätze benötigt. Geliefert werden Wippen mit Zentralplatte und Dichtung.


Wippe

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU W	00360011	9,01	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU	00354111	9,01	8	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU W	00360211	10,15	8	
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU	00354911	10,15	8	
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645.ZWU W	00360511	11,90	8	
	Reinweiß	D 80.645.02.ZWU	00355411	11,90	8	


Wippe mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU GLK W	00361011	10,15	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU GLK	00354811	10,15	8	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU GLK W	00361211	11,30	8	
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU GLK	00355111	11,30	8	


Wippe für Taster mit verschiedenen Symbolen

(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 47)	Weiß	D 80.655.ZWU W	00360711	10,15	8	
	Reinweiß	D 80.655.02.ZWU	00355511	10,15	8	


Wippe mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU NAW	00360611	12,10	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU NA	00354311	12,10	8	


Zentralplatte, bruchfest

Mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm, mit Klappdeckel und Dichtung	Weiß	D 80.670.KWU	00360911	12,40	8	
	Reinweiß	D 80.670.02.KWU	00212411	12,40	8	

Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch














Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671.WU W	00362111	9,59	8	
	Reinweiß	D 80.671.02.WU	00203611	9,59	8	
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672.WU W	00362211	11,90	8	
	Reinweiß	D 80.672.02.WU	00203711	11,90	8	
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673.WU W	00362311	21,40	8	
	Reinweiß	D 80.673.02.WU	00203811	21,40	8	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 80.6611.KWU W	00362011	15,35	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02.KWU	00355611	15,35	8	



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 KWU SI W	00361311	17,45	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU SI	00356411	17,45	8	
Mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611 KWU NA W	00362811	18,25	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU NA	00355711	18,25	8	
Mit Klappdeckel, abschließbar, gleiche Schließungen auf Anfrage	Weiß	D 80.6611 KWU VS W	00362911	56,80	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU VS	00355811	56,80	8	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6611 KWU VS		D 91 VS	00589111	19,20	1	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen und Kontrolllicht, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 80.6611.03 KWU LED/4	00361711	30,30	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU LED/4	00356511	30,30	8	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611.03 KWU LED/4 NA	00366711	33,40	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU NA LED/4	00357011	33,40	8	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit voller Abdeckung für Einzelmontage	Weiß	D 80.6620 WU W	00369011	24,80	8	
	Reinweiß	D 80.6620.02 WU	00357111	24,80	8	
Export-Steckdose „USA“, 125 V~ mit Schraubklemmen, 2-polig + E, bruchfest						
Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US KWU W	00362611	50,10	8	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US KWU W	00362711	53,70	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6671 KWU SI W	00469541	19,00	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI	00484241	19,00	8	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Weiß	B 80.6671 KWU NA SI W	00465941	22,00	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI NA	00484561	22,00	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6571 KWU SI W	00469341	19,00	8	
	Reinweiß	B 80.6571.02 KWU SI	00469441	19,00	8	
INDUSTRIESTECKDOSEN						
CEE-Anbausteckdose mit Schraubklemmen, mit rotem Klappdeckel						
Schutzart: IP44 (Aufputz, Unterputz, Einbau)						
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot	K13315RED		53,20	1	
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot	K9445RED		75,10	1	
CEE-Wandsteckdose mit Schraubklemmen, mit rot/grauem Klappdeckel						
Schutzart: IP67 (Aufputz, Unterputz, Einbau)						
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot/Grau	K9764RED		85,00	1	
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rot/Grau	K9766RED		118,30	1	



ALUMINIUM-GUSS-PROGRAMM



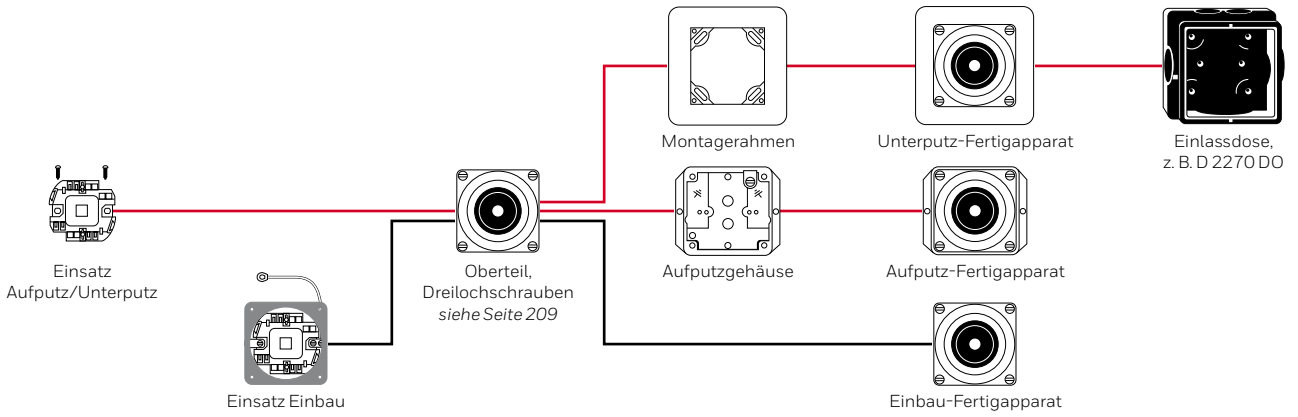
Das Installationsprogramm für alle Härtefälle.

Es gibt Bereiche, da gehören Extrembedingungen in der Elektroinstallation zur Normalität. Dieses praktische Baukastensystem sorgt nicht nur für mehr Übersichtlichkeit, es spart außerdem Kosten und erleichtert die Logistik. Und die Montage erfolgt so einfach und schnell wie nie zuvor.

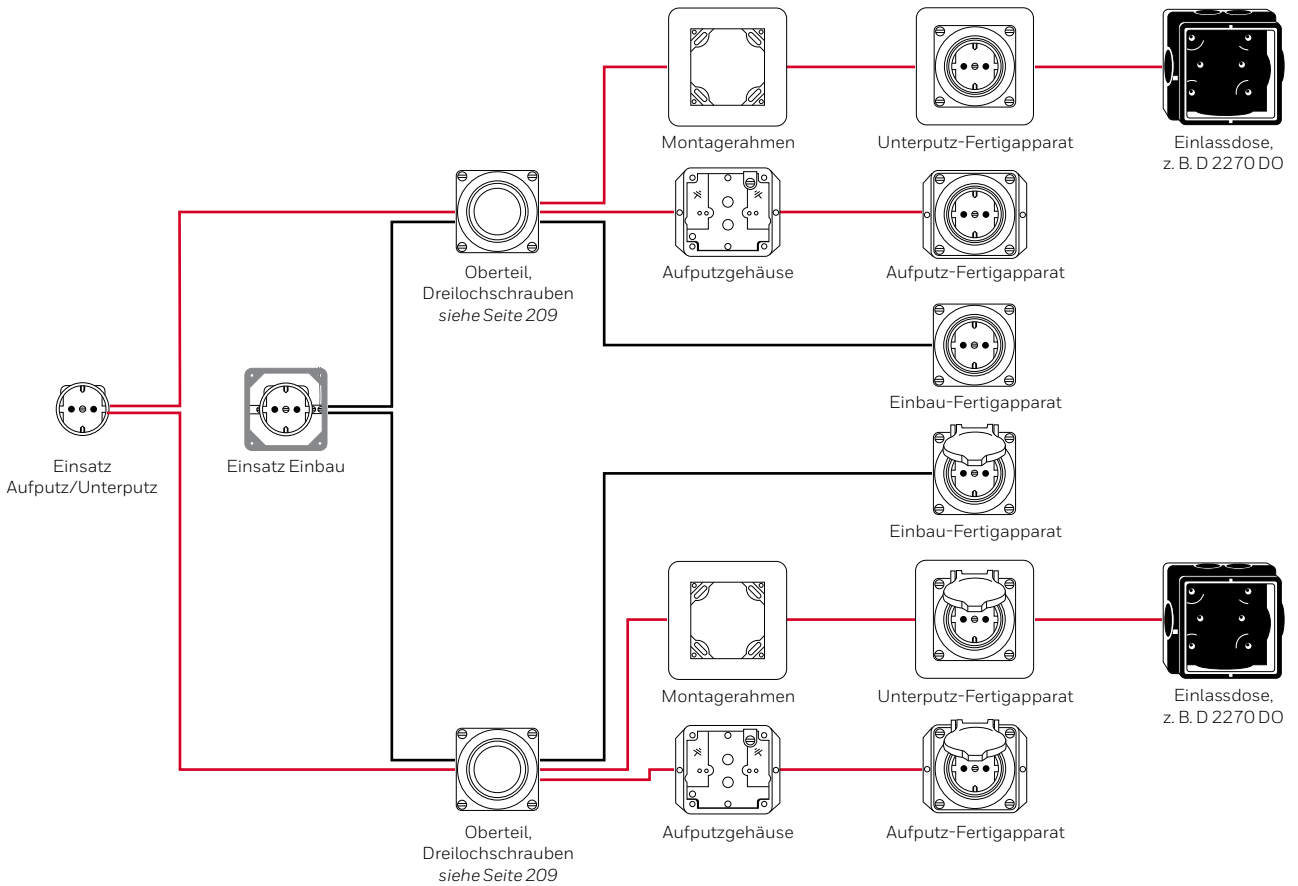


Auswahlhilfe

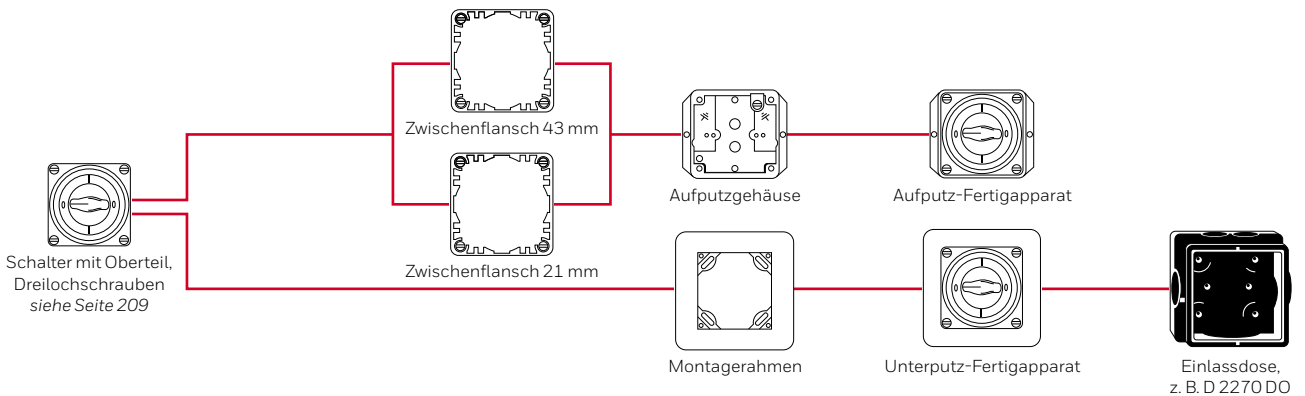
Druckschalter



Steckdosen



Dreh- und Schlüsselschalter



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


IP-SCHUTZARTEN

IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau
Druckschalter und Taster	IP65	IP54	IP65
Steckdose SCHUKO® ohne Klappdeckel	IP22	IP21	IP21
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, abschließbar	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP66		
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Drehschalter	IP65	IP54	IP64
Schlüsselschalter	IP55	IP54	IP54
Lichtsignal	IP66	IP44	IP66
Universal-Anschluss-Einheit	IP64	IP54	IP64

Je nach Einbauart ergeben sich unterschiedliche IP-Schutzarten

AUFPUTZ/UNTERPUTZ

Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	D 326 ES	00900094	27,00	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 326 ES GLK	00900594	46,80	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>					
<i>LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 209.</i>					


Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster	D 356 ES	00900694	27,00	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 356 ES GLK	00900794	52,30	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>					
<i>LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 209.</i>					


Oberteil für Aufputz- und Unterputz-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294	71,00	4	
--	-----	------------------	----------	-------	---	---


Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz	D 6621 ES SI	00909394	9,60	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>					

Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz	B 6671 ES SI	00908394	40,70	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>					

Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	79,20	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894	83,30	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	96,90	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	111,70	4	



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

NEMA-Steckdosen-Einsatz mit Schraubklemmen

125 V~, 2-polig + E

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

D 6670/15 ES

00901994

59,50

4

NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~

D 6670/20 ES

00902394

60,00

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.



Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel

Alu

D 6670.69 OBT AGU

00903194

90,00

4



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6621 AGU WE BAJ

00957794

128,20

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.



Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø

Für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter

Alu

D 320.69 OBT AGU

00904794

102,30

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.



Oberteil für Abzweigdosen

Alu

D 320.69 OBT DO AGU

00904594

44,60

4



Oberteil für Anschlussdosen

Mit Gewinde für M 20

Alu

D 320.69 OBT LA AGU

00904694

79,80

4



Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker

Alu

D 1954/4.69 UAE AGU WE

00975694

149,10

4



Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack

Mit Ausschnitt zur Aufnahme eines Modular Jacks, der in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 23/24 und 175/176 für die Tragplatten D 600 MJ1, D600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt wird.

Alu

D 320.69 AGU MJ ATT C6

00910394

116,10

4

Weitere auf Anfrage.



Einsatz für Lichtsignal E14 mit Schraubklemmen

250 V~, max. 7 W, ohne Linse

D 395 ES

00903994

15,70

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.



Aluminium-Guss-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Oberteil für Lichtsignal E14

Ohne Linse	Alu	D 395.69 OBT AGU	00904194	73,70	4	
<i>Linsen siehe Seite 209.</i>						


Drehshalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Ausschalter 1-polig und Ausschalter 2-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	85,30	4	
Ausschalter 3-polig und Ausschalter 4-polig ²⁾ , Einbautiefe 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294	110,60	4	
Umschalter 1-polig ^{1) 3)} , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394	85,80	4	
Wechselschalter 1-polig ²⁾ , Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	110,60	4	
Wechseltaster ^{1) 3)} , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	83,60	4	
¹⁾ Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.						
²⁾ Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/43.69 AGU WE.						
³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet.						
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>						


Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage.						
Wechseltaster, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	255,20	4	
Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.						
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 206/207.</i>						

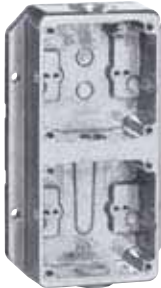
Zwischenflansch für die Aufputzmontage von Dreh- und Schlüsselschaltern in Gehäuse-Unterteile

Inkl. 4 Spezialschrauben						
21 mm	Alu	D 73/21.69 AGU WE	00903694	49,00	4	
43 mm	Alu	D 73/43.69 AGU WE	00903894	64,40	4	
Auch geeignet zum Reduzieren der Einbautiefe bei Unterputzmontage.						


Gehäuse-Unterteil

1fach, mit Gewinde für M 20, ohne M-Verschraubung, für Aufputz-Geräte						
Mit 2 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA	00906394	53,90	4	
Mit 3 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/5	00906494	75,60	4	
Mit 4 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/6	00906594	84,60	4	

Gehäuse-Unterteil

2fach, mit Gewinde für M 20, 2 Einführungen, für Aufputz-Geräte						
Für senkrechte Montage	Alu	D 392.69 AGU WA	00906694	121,80	4	
Für waagerechte Montage	Alu	D 397.69 AGU WA	00909194	118,30	4	

Montagerahmen

1fach, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Alu	D 371.69 AGU WU	00906794	53,40	4	
1fach, für Dreh- und Schlüsselschalter	Alu	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	60,00	4	
Abmessungen: 106 x 106 mm						



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Montagerahmen

2fach, für Unterputz-Geräte

Für senkrechte Montage	Alu	D 372.69 AGU WU	00906894	118,80	4
Für waagerechte Montage	Alu	D 382.69 AGU WU	00909094	118,80	4



Abmessungen: 106 x 206 mm

Montagebleche sind nur für den Einsatz von Schaltern und SCHUKO- bzw. Erdungsstift-Steckdosen und müssen bei Verwendung anderer Oberteile (Dreh- und Schlüsselschalter) entfernt werden.

Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

1fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270 DO	00953094	36,90	4
1fach, Einbautiefe bis 70-90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271 DO	00949694	36,90	4



Abmessungen: 100 x 100 mm

Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

2fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270/2 DO	00906994	67,00	4
2fach, Einbautiefe bis 70-90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271/2 DO	00907194	66,50	4



Abmessungen: 100 x 200 mm

EINBAU-PROGRAMM

Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)		D 326 ES WE	00900894	41,30	4
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün		D 326 ES GLK WE	00900994	62,70	4



LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 209.

Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster		D 356 ES WE	00901094	40,70	4
------------------------	--	-------------	----------	-------	---



LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 209.

Oberteil für Einbau-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OB T AGU	00901294	71,00	4
--	-----	-------------------	----------	-------	---



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

Mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz		D 6621 ES SI WE	00909494	33,60	4
---	--	-----------------	----------	-------	---



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz		B 6671 ES SI WE	00908494	62,70	4	
--	--	-----------------	----------	-------	---	---


Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	79,20	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894	83,30	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	96,90	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	111,70	4	

NEMA-Steckdosen-Einsatz 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~		D 6670/15 ES	00901994	59,50	4	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		D 6670/20 ES	00902394	60,00	4	

Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel	Alu	D 6670.69 OBT AGU	00903194	90,00	4	
-----------------	-----	-------------------	----------	-------	---	--

Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Grau	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	128,20	4	
---	------	-------------------	----------	--------	---	---


Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø

Für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter	Alu	D 320.69 OBT AGU	00904794	102,30	4	
--	-----	------------------	----------	--------	---	---

Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker	Alu	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	149,10	4	
--	-----	------------------------	----------	--------	---	---

Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack

Mit Ausschnitt zur Aufnahme eines Modular Jacks, der in der Kompatibilitätsliste auf den Seiten 22/23 und 175/176 für die Tragplatten D 600 MJ1, D600 MJ7 und D 600 MJ12 aufgeführt wird.	Alu	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	116,10	4	
Weitere auf Anfrage.						



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Drehswitcher mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen						
Ausschalter 1-polig und Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	85,30	4	
Ausschalter 3-polig und Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294	110,60	4	
Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394	85,80	4	
Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	110,60	4	
Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	83,60	4	
¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet.						
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen						
Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVs auf Anfrage.						
Wechseltaster 1-polig, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	255,20	4	
Zwischenring aus schlagfestem Polyamid						
Zum Einsatz von Einbau-Geräten in handelsübliche Unterputzdosen, für Einzelmontage, mit Dichtung	Grau	D 370.17 AGU WU	00907894	34,00	4	
Abmessungen: 106 x 106 mm						
ZUBEHÖR						
LED-Lampenbaugruppe						
Nur für Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK und D 326 ES GLK WE						
1 mA/230 V~	Grün	D LED 300/230 GRÜN	00960094	18,50	4	
dto., 12-48 V~	Rot	D LED 300/24 ROT	00960194	51,70	4	
Kunststofflinse für Lichtsignale						
	Klar	D 395/2	00976094	20,60	4	
Dreilochschrauben						
1 Beutel = 4 Stück, M 3,5 x 16 mm		D 93/16	00977194	27,20	4	
Dreilochschraubendreher						
Mit Holzgriff		D 93 DR	00977594	42,90	4	



EASYCLICKPRO FUNKSYSTEM/ENOCEAN



Unübertroffene Anwendungsvielfalt.

Bei Easyclickpro wird modernste Technik eingesetzt: Hier genügt bei den Sendern ein sanfter Fingerdruck, so dass ein elektrischer Impuls entsteht – und zwar ohne jede Stromquelle! Diese Energie erzeugt auf der störungsfreien 868-MHz-Frequenz ein Funksignal, das verschiedene elektrische Verbraucher aktivieren kann, z. B. Lichtquellen, Jalousien und Rolladenmotoren. Dazu müssen die Verbraucher lediglich mit Empfängern ausgestattet werden.



Das Funksystem im Überblick

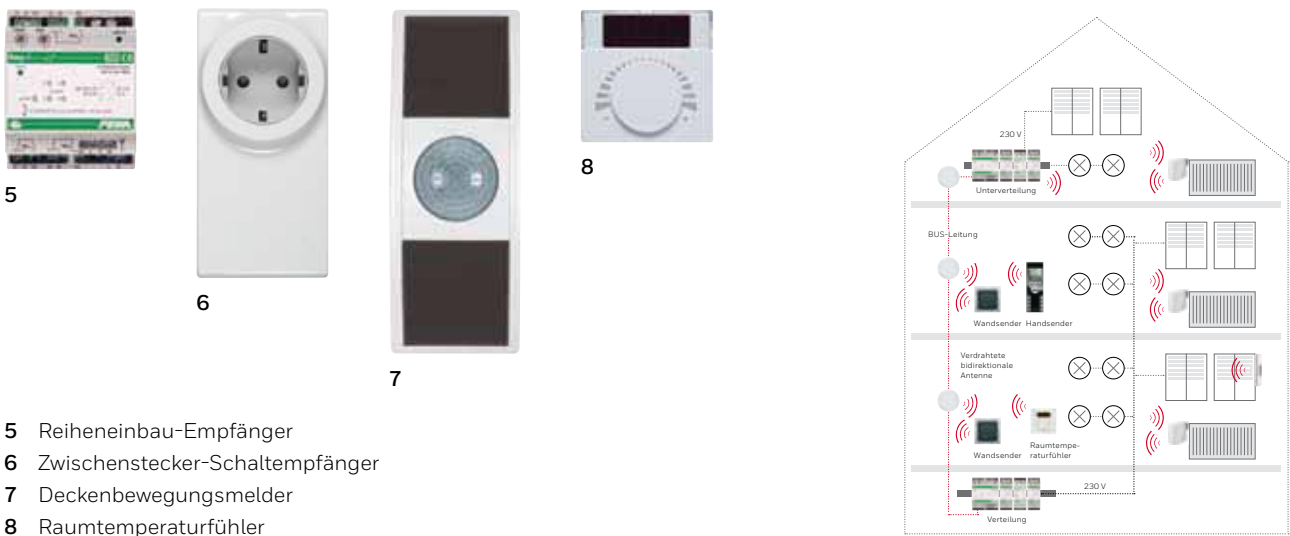
Mit Easyclickpro präsentiert Ihnen Honeywell PEHA eine Funksteuerung ohne Batterie und ohne Leitung. Sie erhalten eine große Funktionsvielfalt und ungeahnte Möglichkeiten der Innenraumgestaltung, denn die Wandsender werden nur geklebt! Somit ist eine schnelle und saubere Montage ohne Dreck und Stemmarbeiten gewährleistet. Die Unterputz-Empfänger können dezentral in Unterputzdosen platziert werden und dort problemlos per Funk geschaltet werden.

Dezentral aufgebautes Funksystem



- 1 Komfort-Handsender
- 2 Unterputz-Empfänger
- 3 Fensterkontakt
- 4 Stellantrieb

Modular aufgebautes Funksystem



- 5 Reiheneinbau-Empfänger
- 6 Zwischenstecker-Schaltempfänger
- 7 Deckenbewegungsmelder
- 8 Raumtemperaturfühler

Smart Home

- Funktionsvielfalt und Flexibilität
- Investitionssicherheit durch offenes, standardisiertes System
- Kostenkontrolle durch Energie-Monitoring



- 9 Wandsender
- 10 Unterputz-Empfänger
- 11 Unterputz-JR-Empfänger
- 12 Komfort-Handsender

App-Steuerung

Mit dem Funksystem Easyclickpro von Honeywell PEHA und dem innovativen wibutler-Home Server lässt sich vieles im Haus automatisieren.

- Kostenlose wibutler-App
- Ganz einfach sein Zuhause automatisieren und steuern



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO-WANDESENTER

Die Easyclickpro-Wandsender sind **batterielos und wartungsfrei**, die Energieerzeugung erfolgt durch Tastendruck. Die Übertragung des PEHA-Easyclickpro-Funksystems erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind nur Produkte zugelassen, die lediglich 1 % = 36 Sekunden pro Stunde senden. Hierdurch ist das Störrisiko auf ein Minimum reduziert. Modulationstyp: ASK Amplitude Shiftkeying. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden. Es können je nach Bauart bis zu 32 Sender auf einem Empfänger angelernt werden. Montage mit Schraub- oder Klebefestigung auf der Wand, als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputzdose installierbar.

Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS	00030113	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS	00045113	61,50	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS	00384413	58,50	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS	00384513	61,50	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	61,50	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	58,50	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	61,50	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	61,50	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	58,50	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	61,50	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	61,50	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	58,50	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	61,50	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	61,50	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	58,50	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	61,50	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	58,50	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	61,50	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	67,00	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	58,50	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	61,50	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	67,00	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 97-100, 86/87.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS W	00188613	58,50	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS	00188713	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS W	00189613	58,50	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS	00189713	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	58,50	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	58,50	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS N W	00203913	58,50	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS N W	00204113	58,50	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	58,50	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 46.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

NEU

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS	00322451	58,50	6
--------	----------	--------------------	----------	-------	---

Verfügbar ab 1. Quartal 2019



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

NEU

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS	00322651	58,50	6
--------	----------	--------------------	----------	-------	---

Verfügbar ab 1. Quartal 2019



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

NEU

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461	58,50	6
--------	----------	----------------------	----------	-------	---

Verfügbar ab 1. Quartal 2019











Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal						NEU
Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm						
BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761	58,50	6	
Verfügbar ab 1. Quartal 2019						
Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen						NEU
Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm						
BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891	58,50	6	
Verfügbar ab 1. Quartal 2019						
Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden						NEU
Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm						
BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161	58,50	6	
Verfügbar ab 1. Quartal 2019						
Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal						
Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS	00372713	59,50	6	
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS	00372813	68,00	6	
Kombi-Rahmen siehe Seite 74.						
Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal						
Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS	00378813	59,50	6	
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS	00378913	68,00	6	
Kombi-Rahmen siehe Seite 74.						
Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen						
Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	59,50	6	
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	68,00	6	
Kombi-Rahmen siehe Seite 74.						
Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden						
Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	59,50	6	
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	68,00	6	
Kombi-Rahmen siehe Seite 74.						
Easyclickpro-Zwischenrahmen, grün nachleuchtend						
Für die Nachrüstung von AURA-Easyclickpro-Wandsendern, die Zwischenrahmen können einfach ausgetauscht werden. Nachleuchtende Leuchtkristalle (frei von jeder Radioaktivität) werden durch das Umgebungslicht aufgeladen und geben die so aufgenommene Energie in der Dunkelheit in Form von sichtbarem Licht wieder ab. Dabei wird der beste Effekt mit kurzwelligem Licht (idealerweise Sonnenlicht bzw. Licht mit einem hohem UV-Anteil) erzielt. Richtwert: Bei der Belichtung mit einer Stärke von 400 Lux (mittelstarke Belichtung), 20 Min. lang mit einer Lampe (Normlichtart D65), welche dem Tageslicht nahe kommt, ist nach 12 Std. die Nachleuchtdichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m².						
dto., für Easyfit-Universal-Wandsender	Gelb/Grün	D 20.450.56	00130013	7,25	6	
	Gelb/Grün	D 450.56	00324613	7,30	6	



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYFIT-UNIVERSAL-WANDENDER 868 MHZ

Mit den Easyfit-Universal-Wandsendern ist es möglich, PEHA-Easyclick-Wandsender auch in Kombinationsrahmen anderer Schalterhersteller zu verwenden. Die Easyfit-Universal-Wandsender haben ein Standardmaß von 55 x 55 mm, welches sich in viele Schalterprogramme der gängigen Schalterhersteller integrieren lässt. Es sind verschiedene Varianten in Reinweiß matt, Reinweiß hochglänzend und Alu, jeweils mit Bedruckung I/O, AUF/AB oder ohne Bedruckung erhältlich. Welche Schalterprogramme anderer Hersteller das Standardmaß 55 x 55 mm verwenden, erfragen Sie bitte bei den jeweiligen Herstellern.

Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS	00320213	58,50	6
Alu	D 450.70 FU-BLS	00323013	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS	00323413	58,50	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS	00320513	58,50	6
Alu	D 455.70 FU-BLS	00323213	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS	00323713	58,50	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	58,50	6
Alu	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	58,50	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	58,50	6
Alu	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	58,50	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS N	00320413	58,50	6
Alu	D 450.70 FU-BLS N	00322113	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS N	00323613	58,50	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS N	00320713	58,50	6
Alu	D 455.70 FU-BLS N	00322413	67,00	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS N	00323913	58,50	6











Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	61,50	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	61,50	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage NEU						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung I/O, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS	00343876	61,50	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage NEU						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung I/O, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS	00343896	62,00	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage NEU						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung für AUF/AB, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856	61,50	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage NEU						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung für AUF/AB, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906	61,50	6	
Easyclickpro-Ersatzklebefolie						
5 Klebefolien (1 Beutel) für Easyclickpro-Wandsender, Größe: 79 x 79 mm		D 45 KF	00579513	9,70	6	
Easyclickpro-Fensterkontakt						
Batterieloser Funk-Fenster-/Türkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen mit Easyclickpro-Funksignalen über Easyclickpro-Empfänger, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik.		D 450 FU FK	00367113	69,50	6	
Der Easyclickpro-Fensterkontakt ist drahtlos und vollkommen wartungsfrei mit internem solarbetriebenen Energiespeicher. Mehrtägiger Betrieb bei Dunkelheit ist möglich. Sofortige Signalübertragung, sobald ein Fenster öffnet oder schließt, ausgelöst durch einen Fenstermagnet.						
Der Fensterkontakt ist auf alle Rahmenprofile montierbar. Durch die drahtlose Funkübertragung ist die nachträgliche Ausrüstung mit Fensterkontakten für eine verbesserte Sicherheit möglich. Optional kann eine Stützbatterie CR1225 eingesetzt werden. Kompatibel mit Easyclickpro-Empfänger.						
Technische Daten:						
Frequenz: 868 MHz						
EnOcean-Profil: EEP D5-00-01						
Spannungsversorgung: Solarbetriebener Energiespeicher für künstliches Licht, (optional Batterie CR1225 einsetzbar)						
Schutzart: IP40						
Umgebungsbedingungen: -20 bis +60 °C nicht kondensierend						
Farbe: ähnlich RAL 9010						
Gehäuse-Abmessungen: 76,2 x 22 x 15 mm						
Magnet -Abmessungen: 20 x 10 x 1,5 mm						



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Hotel-Card-Schalter

Energieautarker Hotel-Card-Schalter zur Aufbewahrung der Hotel-Card bzw. zur Schaltung der Stromversorgung pro Zimmer. Batterieloser und wartungsfreier Easyclickpro-Sender für Easyclickpro-Empfänger, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik, zur Aufputzmontage mit Schraub- oder Klebefestigung für Hotel-Card-Standardmaß 55 x 85 mm

AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	86,50	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	86,50	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	92,50	6
NOVA	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	86,50	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	86,50	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	92,50	6



Easyclickpro-Mini-Handsender, 4-Kanal

Der Easyclickpro-Mini-Handsender ist geeignet, um Beleuchtung zu schalten und zu dimmen, um Rolläden auf- und abzufahren und bei Jalousien die Lamellen zu verstellen. Es kann batterieelos und ortsungebunden geschaltet werden. So lassen sich auch beim Nachhausekommen das Garagentor öffnen und die Welcome-Szene aktivieren. Der kleine und ergonomische Mini-Handsender im geschlossenen Gehäuse ist als Fernbedienung konzipiert und hat 4 Tasten. Bei der 2-Tastbedienung gehören das Tastenpaar A/B und C/D zusammen. Gehäusefarbe Schwarz, Tastenfarbe Grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm.

Schwarz/Grau	D 450 FU-HS 4	00364113	79,00	6
--------------	---------------	-----------------	-------	---



Easyclickpro-Komfort-Handsender, 128-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclickpro-Empfänger sowie auch für alle anderen auf EnOcean-Technologie basierenden Empfänger. Der Easyclickpro-Komfort-Handsender ist daher ideal für das Schalten/Dimmen von Beleuchtung, für die Steuerung von Jalousien/Rolläden/Markisen und vielen anderen elektrischen Verbrauchern. Darüber hinaus bietet das Gerät für den Installateur EnOcean-Servicefunktionen für die Reichweitenplanung und dient zur Funktionskontrolle bei der Inbetriebnahme. Lieferumfang: 3 AAA-NiMH Akkus mit USB-Ladegerät und separatem USB-Kabel.

Abmessungen: 165 x 55 x 21 mm

Technische Daten:

128 bidirektionale Funkkanäle
32 konfigurierbare Ebenen
Uhrzeit, Datumsanzeige und Temperaturanzeige in °C oder °F
Vordefinierte Symbole
Sperrung mit PIN-code möglich
32 programmierbare Schaltuhren
8 konfigurierbare Kurzwahltasten
Das Einrichten der Ebenen mit den Listeneinträgen kann komplett an dem Handsender erfolgen.
Die PC-Software steht im Internet unter www.peha.de zur Verfügung.
Erweiterungen und Software-Updates erfolgen per Download über das Internet.
Mit der Software können bis zu 32 Benutzerfunktionen/z. B. Lichtszenen mit bis zu 16 Aktionen konfiguriert werden.
EnOcean Service Funktionen, wie z. B. ID-Anzeige, Qualität der Funksignale und ein RadioLink Test ermöglicht einen Reichweitentest zwischen zwei Easyclickpro-Komfort-Handsendern.

D 450 FU-HS 128	00364936	223,50	6
-----------------	-----------------	--------	---



Easyclickpro-Sendeplatine, 2-Kanal

Zum Anschluss an konventionelle Taster z. B. in WAB-Taster, mit 4 Eingängen und einem gemeinsamen Leiter, mit den Eingängen lassen sich zwei Wippen eines PTM 200 (wie im Wandsender- und Handsender) simulieren, d. h. 2 x EIN/AUS oder 2 x AUF/AB, Beispiel – mit zwei Eingängen kann über einen Serientaster EIN/AUS geschaltet werden – mit einem zweiten Serientaster kann ein weiterer Verbraucher geschaltet werden, Eintastfunktionen sind nur mit Easyclickpro und bidirektionalen Empfängern möglich, es dürfen keine Schalter angeschlossen werden, mit 2 Batterien Typ CR2032

Anschlussdrähte: L ca. 190 mm

Gehäuse-Abmessungen: 42 x 29 x 16 mm

D 450 FU-SP 2	00364956	108,50	6
---------------	-----------------	--------	---



Easyclickpro-Außenhelligkeitsfühler

Zur automatischen Steuerung von Beschattungen, einsetzbar auch als Dämmerschalter

Technische Daten:

Technologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
Frequenz: 868 MHz
Messgröße: Licht
Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Supercap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie LS14250
Messbereich: 0 .. 510 Lux, 0 .. 1000 Lux (10 Bit), 0 .. 1020 Lux, 300 .. 30.000 Lux (Standard), 600 .. 60.000 Lux
EnOcean EEP: A5-06-01 (300 .. 30.000, 60 .. 60.000 Lux), A5-06-02 (0 .. 510, 0 .. 1020 Lux), A5-06-03 (10 Bit, 0 .. 1000 Lux)
Gehäuse: PA6, Reinweiß; Deckel: PC, transparent
Schutzart: IP65 gemäß DIN EN 60529
Umgebungsbedingungen: -20 bis +70 °C, max. 85 % rH, nicht kondensierend
Gewicht: 120 g

D SR65 LI	00365506	168,00	6
-----------	-----------------	--------	---

NEU



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Deckenbewegungsmelder

Der drahtlose Easyclickpro-Deckenbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen 360 Grad Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclickpro-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich.

D 451 FU-BM DE

00317316

126,50

6



Technische Daten:

Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz

Erfassungsbereich: ca. 12 m Ø

Montagehöhe: 2–3 m

Sendereichweite: ca. 25 m

Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS

Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap

Ladeanlaufzeit:

Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux

Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux

Für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux

Volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux

Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux

Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std.

Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung

Sendeintervall:

Sofort bei Bewegungserkennung

... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux

... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013

Schutzart: IP50

Abmessungen: 160 mm x 60 mm x 37 mm

Gewicht: 125 g

Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10 ° bis 40 °C, 20 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert

Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden.

Easyclickpro-Wandbewegungsmelder

Der drahtlose Easyclickpro-Wandbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclickpro-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich. Die standardmäßige Weitwinkel-Linse kann einfach durch eine beiliegende Langdistanz-Linse ersetzt werden.

D 451 FU-BM

00317416

114,00

6



Technische Daten:

Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz

Erfassungsbereich:

Weitwinkel-Linse ca. 120 ° in Abhängigkeit von der Raumtiefe 1 bis ca. 15 m

Langdistanz-Linse ca. 45 ° in Abhängigkeit von der Raumtiefe bis ca. 30 m

Montagehöhe: 1,8–2,4 m

Sendereichweite: ca. 25 m

Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS

Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap

Ladeanlaufzeit:

Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux

Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux

Für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux

Volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux

Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux

Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std.

Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung

Sendeintervall:

Sofort bei Bewegungserkennung

... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux

... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013

Schutzart: IP50

Abmessungen: 148 mm x 64 mm x 45,7 mm

Gewicht: 125 g

Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10 ° bis 40 °C, 20 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert

Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA

Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR O.T. und an das Easyclickpro-Modularsystem

Reinweiß
hochglänzend

D 20.450.022 FU-RTR

00313706

156,10

6

Alu

D 20.450.702 FU-RTR

00313716

156,10

6



Technische Daten:

Messgröße: Temperatur
Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
Frequenz: 868,3 MHz
EnOcean-Profil: EEP A5-10-03
Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632
Messbereich: 0 .. +40 °C
Genauigkeit ±0,4 K
Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard)
Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden
Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529
Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C
Gewicht: 45 g
Montage: kleben oder schrauben
Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich)
Oberfläche: glänzend

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA

Mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR O.T. und an das Easyclickpro-Modularsystem

Reinweiß
hochglänzend

D 20.450.022 FU-RTR MS

00313726

164,40

6

Alu

D 20.450.702 FU-RTR MS

00313736

164,40

6



Technische Daten:

Messgröße: Temperatur
Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
Frequenz: 868,3 MHz
EnOcean-Profil: EEP A5-10-06
Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632
Messbereich: 0 .. +40 °C
Genauigkeit ±0,4 K
Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard)
Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden
Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529
Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C
Gewicht: 45 g
Montage: kleben oder schrauben
Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich)
Oberfläche: glänzend

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA

NEU

Zur Temperaturerfassung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an entsprechende Empfänger und Gateways

Reinweiß
hochglänzend

D 20.450.022 FU-RTS

00313746

139,50

6

Alu

D 20.450.702 FU-RTS

00313756

139,50

6



Technische Daten:

Messgröße: Temperatur
Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
Frequenz: 868,3 MHz
EnOcean-Profil: EEP A5-02-05
Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632
Messbereich: 0 .. +40 °C
Genauigkeit ±0,4 K (typ. bei 21 °C)
Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard)
Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529
Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C
Gewicht: 45 g
Montage: kleben oder schrauben
Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich)
Oberfläche: glänzend




Easyclickpro Funksystem/EnOcean


Artikelbeschreibung


Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA						NEU
Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor, Sollwertsteller und Präsenztaste. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieless an entsprechende Empfänger und Gateways	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 FU-RTR PT	00313766	164,40	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-RTR PT	00313776	164,40	6	
Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-05 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K (typ. bei 21 °C) Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendintervall: sofort bei Tastendruck, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend						

THANOS-RAUMBEDIENGERÄTE	
<p>Das Touch-Raumbediengerät thanos dient zur Temperatur- und Feuchterfassung (optional) sowie integrierter Bedienung von HLK, Beleuchtung und Jalousie in der Einzelraumregelung. Durch die hochwertige Optik eignet sich das Gerät besonders für designorientierte Einrichtungen. Die Bedienfunktionen lassen sich flexibel je nach Raumanforderung verwenden.</p> <p>Höchste Ansprüche an Design und Technik in der Raumbedienung: Das High-End-Raumbediengerät thanos.</p>	

Touch-Raumbediengerät						
Mit Temperaturfühler, Feuchtigkeit, 8 Sensortasten, 230 V, vertikale Montage	Weiß	THANOS SR rH L white Mvolt	00331526	535,50	6	
	Schwarz	THANOS SR rH L black Mvolt	00331536	535,50	6	
dto., jedoch für horizontale Montage	Weiß	THANOS SR rH LQ white Mvolt	00331546	535,50	6	
	Schwarz	THANOS SR rH LQ black Mvolt	00331556	535,50	6	

Touch-Raumbediengerät – kleine Ausführung						
Mit Temperaturfühler, Feuchtigkeit, 230 V, vertikale Montage	Weiß	THANOS SR rH S white Mvolt	00331566	500,50	6	
	Schwarz	THANOS SR rH S black Mvolt	00331576	500,50	6	
dto., jedoch für horizontale Montage	Weiß	THANOS SR rH SQ white Mvolt	00331586	500,50	6	
	Schwarz	THANOS SR rH SQ black Mvolt	00331596	500,50	6	



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SENSOREN

Aufputz-Raumbediengeräte mit Funk zur Temperaturmessung, optional Sollwertverstellung und Lüfterstufenverstellung sowie Präsenzmeldung in Wohn- und Büroräumen.



Solar-Raumfühler Temperatur

Ohne Bedienelemente, ohne einstellbare Sendezyklen und ohne Batterieerweiterungsmöglichkeit
EnOcean-Profil: EEP A5-02-05

Weiß

LC-SR04

00331606

81,80

6



dto., optional: Stützbatterie LS14250

Weiß

SR04

00331616

118,30

6

Solar-Raumfühler Temperatur

Mit Sollwertsteller, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-03

Weiß

SR04P

00331626

139,60

6



Solar-Raumfühler Temperatur

Mit Sollwertsteller und Schalter für Lüfterstufen (Auto, 0, I, II, III), optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-04

Weiß

SR04PS

00331636

165,60

6



Solar-Raumfühler Temperatur

Mit Sollwertsteller, Schalter für Lüfterstufen (Auto, 0, I, II, III) und Präsenztaste, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-01

Weiß

SR04PST

00331646

177,40

6



Solar-Raumfühler Temperatur + Luftfeuchtigkeit

Ohne Bedienelemente, ohne einstellbare Sendezyklen und ohne Batterieerweiterungsmöglichkeit
EnOcean-Profil: EEP A5-04-01

Weiß

LC-SR04 rH

00331656

132,70

6

dto., optional: Stützbatterie LS14250

Weiß

SR04 rH

00331666

200,50

6



Solar-Raumfühler Temperatur + Luftfeuchtigkeit

Mit Sollwertsteller, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-12

Weiß

SR04P rH

00331676

236,60

6



Raumfühler Temperatur + CO₂

Benötigt 24 V-Spannungsversorgung
EnOcean-Profil: EEP A5-09-04

Weiß

SR04 CO2

00331686

279,70

6



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Stellantrieb

Mit dem batteriebetriebenen bidirektionalen Easyclickpro-Stellantrieb kann eine komfortable Einzelraumregelung mittels Radiatorheizung realisiert werden. Zum Betrieb wird aus dem Easyclickpro-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/LED an das Schalt-Modul angelernt. Inklusive 3 Batterien (AA)

D 451 FU-E MSA2

00324867

143,30

6



Technische Daten:

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)

Frequenz: 868 MHz

Datenübertragung: bidirektional

EnOcean-Profil: EEP A5-20-01

Spannungsversorgung: batteriebetrieben, 3 Alkaline Mignon Batterien (Typ AA)

Messbereich Temperatur: 0 .. +40 °C

Genauigkeit Temperatur: +/- 0,5 °C (typ. bei 25 °C)

Messintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar

Sendeintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar

Anzeige: Status-LED, mehrfarbig

Gehäuse: RAL 9010 reinweiß

Schutzart: IP40 gemäß DIN EN 60529

Umgebungsbedingung: 0 .. +50 °C

Gewicht: 157 g ohne, 225 g mit Batterien

Montage: Einbaulage +/- 90°

Stellgeräusch: < 28 dB(A)

Stellhub: bis 3 mm

Stellzeit: bis zu 10 s/mm

Stellkraft: 100 N nominal

Statusanzeige: Hubskala

Anschluss für Ventile: M30x1,5

Abmessungen: 91,5 x 85 x 47 mm

Easyclickpro-Stellantrieb, batterieelos

Mit dem batterielosen bidirektionalen Easyclickpro-Stellantrieb kann eine komfortable Einzelraumregelung mittels Radiatorheizung realisiert werden. Der batterielose Stellantrieb gewinnt die elektrische Energie für den Betrieb aus der Wärme des Heizungswassers. Durch den internen Speicher werden Versorgungsengpässe für den Betrieb des batterielosen Stellantriebs verhindert. Zum Betrieb wird aus dem Easyclickpro-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/LED an das Schalt-Modul angelernt.

D 451 FU E MSA3

00324886

198,00

6

NEU



Technische Daten:

Stromversorgung: thermisches Energy Harvesting, Micro-USB-Anschluss (Typ B)

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)

Sendefrequenz: 868 MHz

Sendeleistung: <10 mW

Datenübertragung: bidirektional

EnOcean-Profil: EEP A5-20-01

Anzeige: Status-LED

Messbereich: 0 .. +40 °C

Stellweg: >3,8 mm

Stellgeschwindigkeit: ca. 0,24 mm/s

Haltekraft: max. >100 N

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C 70 %rH

Transport- und Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C 70 % rH

Schutzart: IP40 gemäß DIN EN 60529

Messintervall: 10 min. (Messintervall = Sendeintervall)

Gehäuse: PC, Aluminium, Reinweiß

Montage: Anschluss für Ventile M30 x 1,5

Abmessungen: L x H x B 80,4 mm x 63 mm x 62 mm

Gewicht: 240 g



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Thermostat-Empfänger

Für Unterputzmontage, zur Temperaturregelung Heizen EIN/AUS im Wohnraum

D 451 FU-E RTR O.T.

00312296

206,50

6

Funktion:

Der Empfänger vergleicht die vom Raumtemperaturfühler gesendete Raumtemperatur mit dem eingestellten Sollwert. Bei Unterschreitung wird das Relais ein-, bei Überschreitung ausgeschaltet (Thermostatfunktion). Der Relaisausgang kann direkt zur Ansteuerung von thermischen Zweipunktventilen 230 V AC verwendet werden. Die Funktion Energiesperre kann durch Einlernen von bis zu 10 Fensterkontakten genutzt werden, bei offenem Fenster schaltet der Empfänger den Stellantrieb auf AUS.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 V AC, 50 Hz
Schaltausgang: Wechselkontakt, max. 2500 W
Schraubklemmen: max. 1,5 mm²
Schutzart: IP20 gemäß EN 60529
Montage: in Unterputzdose mit Blindabdeckung und Kabelauslass
Gehäusehöhe: 28 mm



Antennen-Modul

Das Antennen-Modul ist Teil des PEHA-Easyclickpro-Systems. Das Antennen-Modul wurde als Gateway zwischen den PEHA-Easyclickpro-EnOcean-Produkten und den Centraline HAWK/EAGLEHAWK-Steuerungen entwickelt. Das Kommunikationsprotokoll zwischen den Centraline Controllern und dem Antennen-Modul-Gateway wird in einem speziellen Softwaretreiber definiert, der für die Arena NX-Software verfügbar ist. Die Signale werden über die europäisch harmonisierte Frequenz 868,3 MHz übertragen.

D 450 ANT AX

00377806

92,50

6

Technische Daten:

Das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung.
Anschlussklemmen für den RS485-Bus, Schutzart IP20, 868,3 MHz, Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 22 mA/0,5 W, Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm



Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte

Abdeckung für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Preis	Stückzahl
STANDARD	Weiß	D 80.477 W	00372313	4,42 3
	Reinweiß	D 80.477.02	00372413	4,42 3
BADORA	Weiß	D 11.477.03	00316241	4,53 1
	Reinweiß	D 11.477.02	00318383	4,53 1
	Alu	D 11.477.70	00316261	8,54 1
AURA	Reinweiß	D 20.477.02	00372613	4,42 3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.477.022	00030713	4,42 3
	Piano Schwarz	D 20.477.192	00372633	6,24 3
	Alu	D 20.477.702	00372653	9,03 3



Tastaufsatz, 1fach, für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte D 451 FU-EBI UP O.A. und D 451 FU-EBIM UP O.A.

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Preis	Stückzahl
STANDARD	Weiß	D 80.420 W	00149713	19,60 3
	Reinweiß	D 80.420.02	00127213	19,60 3
DIALOG	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	21,85 3
	Alu	D 95.420.70	00313513	24,60 3
AURA	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	19,70 3
	Anthrazit	D 20.420.21	00132413	22,05 3
	Alu	D 20.420.70	00158713	25,40 3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	19,70 3
	Piano Schwarz	D 20.420.192	00044513	22,05 3



Tastaufsatz, 2fach, für Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB D 452 FU-EBI JR UP O.A. und D 452 FU-EBIM JR UP O.A.

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Preis	Stückzahl
STANDARD	Weiß	D 80.425 JR W	00149613	29,50 3
	Reinweiß	D 80.425.02 JR	00128913	29,50 3
DIALOG	Reinweiß	D 95.425.02 JR	00806913	31,00 3
	Alu	D 95.425.70 JR	00314913	34,10 3
AURA	Reinweiß	D 20.425.02 JR	00132013	29,50 3
	Anthrazit	D 20.425.21 JR	00132113	32,00 3
	Alu	D 20.425.70 JR	00132813	35,10 3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.425.022 JR	00029713	29,50 3
	Piano Schwarz	D 20.425.192 JR	00044713	32,00 3



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO-MODULAR-SYSTEM

Easyclickpro-Antennen-Modul

Das bidirektionale Easyclickpro-Antennen-Modul empfängt alle Signale der Easyclickpro-Sender und -Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden dann über eine RS485-Schnittstelle zu dem Easyclickpro-Modular-System weitergeleitet. Die Easyclickpro-Module werden mit Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Bis zu 128 Module können an den RS485-Bus angeschlossen werden. Bei Bedarf können auch mehrere Antennenmodule an das Easyclickpro-Modular-System angeschlossen werden.

D 450 ANT

00377816

95,50

6



Technische Daten:

Das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung. Anschlussklemmen für den RS485-Bus, Schutzart IP20, 868,3 MHz, Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 22 mA/0,5 W, Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm

Stromversorgung 230 V AC/24 V DC; 1,5 A

Schalernetzteil zur Versorgung des Easyclickpro-Modular-Systems, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), Spannungsversorgung 220–240 V AC, 50–60 Hz, Ausgangsspannung 24 V DC, Ausgangsstrom 1,5 A, Schraubklemmen für Netzanschluss (N, L), 4 Schraubanschlussklemmen für die Antenne D 450 ANT sowie 2 Modularbuchsen für die REG-Module, Schutzart IP20. Die Stromversorgung ist auch als Ersatz für die PHC-Stromversorgungen D 940 SPV/D 940 SPV CT zu verwenden.

D 942 SPV

00263017

179,20

7



Easyclickpro-Modul-Schalten mit SPV, 4-Kanal, 4 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Das Easyclickpro-Modul-Schalten verfügt über eine eigene Spannungsversorgung und so können auch weitere Easyclickpro-Module wie z. B. Easyclickpro-Module-Dimm und Easyclickpro-Module-JR über Modular-Stecker-Kabel mit angeschlossen werden. Für größere Erweiterungen steht eine zusätzliche Easyclickpro-Modul-Spannungsversorgung zur Verfügung.

D 454 FU-SPV 4REG

00377836

119,00

6



Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 72 mm breit (4 TE)
Eigenverbrauch Standby = kleiner 1 W, Betrieb = max. 100 mA/2,4 W
4 Relaisausgänge 10 A
Drehschalter für Funktionen und Parameter
LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC
Maximaler Ausgangsstrom: 300 mA (max. 4 weitere REG-Module anschließbar; bei mehreren Modulen ist die Stromversorgung D 942 SPV einzusetzen)
Modularbuchsen
Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne)
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-Schalten, 4-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.

D 454 FU-2REG

00377856

65,00

6



Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 70 mA/1,7 W
4 Relaisausgänge 10 A
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Modul-Schalten, 2-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 2 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 452 FU 2REG

00324873

71,50

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 46 mA/1,1 W
2 Relaisausgänge 16 A
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm, 1-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm dient zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 451 FU-DM UN 2REG

00377876

108,00

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory.

Wählbare Funktionen sind z. B. 2-Tastenfunktion mit Helligkeitsvorwahl, 1-Tastfunktion mit Memory, Zeitfunktionen, Lichtszenensteuerung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,29 W, Betrieb = ca. 20 mA/0,48 W
Universaldimmer mit 1 Kanal für R-, L- und C-Lasten
Mindestlast 15 W und 20 VA, maximal 250 W und 200 VA.
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-JR, 4-Kanal, 2 TE (für 2 Jalousien/Rollläden)

Das Easyclickpro-Modul-JR empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-JR dient zum Steuern von Jalousien/Rollläden unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 454 FU-JR 2REG

00377937

65,00

6



Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung.

Wählbare Funktionen sind z. B. AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger für Lamellenverstellung, Sicherheitsfunktion zum Blockieren, Lichtszenen AUF/AB etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 60 mA/1,4 W
4 Relaisausgänge für zwei 230 V~Motoren Jalousien/Rollläden (max. 1 A)
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO UNTERPUTZ-EMPFÄNGER

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI O.T.

00364316

84,00

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM O.T.

00366536

88,50

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI O.T.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-BEBI

00364376

84,00

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt. Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Anschlussdrähte: 1,5 mm² blau, schwarz, braun
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Gehäuse: mit Schraubhakenloch
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-BEBIM

00366616

92,50

6



Funktionen, Parameter und technische Daten ansonsten wie D 451 FU-BEBI.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI UP O.A.

00364516

88,50

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

- Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben
- Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.420.xx zum lokalen Schalten

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.

Mit Tastaufsatz:

- Eintastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion umschalten)
- Eintastbedienung (Tasterfolger)
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit

Mit Easyclickpro-Sender:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 34 mm
 Schutzart: IP20
 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Abdeckungen siehe Seite 223.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM UP O.A.

00366656

93,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI UP O.A.

Abdeckungen siehe Seite 223.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit potenzialfreien Kontakt

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI PF O.T.

00364476

84,00

6



Der Easyclickpro-Empfänger mit potenzialfreiem Kontakt dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~	30 V DC
Glühlampen	1200 W	600 W	150 W
HV-Halogenlampen	600 W	300 W	75 W



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 452 FU-EBI O.T.

00364336

88,50

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung (Standardfunktion EIN/AUS)
- Eintastbedienung (umschalten EIN/AUS)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Die Kanäle sind unabhängig von einander programmierbar.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Schutzart: IP20
 Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	500 W	250 W
HV-Halogenlampen	100 W	50 W
Motorlast	100 VA	50 VA
EVG-Last	1 Stück ¹⁾	1 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten der angeschlossenen Verbraucher.

D 452 FU-EBIM O.T.

00366556

93,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI O.T.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.

D 452 FU-EBI JR OT.

00364356

92,50

6

Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie)
- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden)
- Tippbetrieb (Tasterfolger)
- Eintastbedienung AUF/STOP/AB
- Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten
- Automatik AN/AUS
- Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor
- 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen
- Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Anschlussdaten: I max. 1,0 A



Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Positionserkennung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.

D 452 FU-EBIM JR OT.

00366576

96,50

6

Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR OT. (bis auf I max. 1,6 A).





Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal				
Der bidirektionale Easyclickpro-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	99,00	6
<p>Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz, 2-fach D xx.425.xx JR zum lokalen Steuern <p>Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.</p> <p>Mit Tastaufsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linke Taste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • Linke Taste AUF, rechte Taste AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden) • Tipbetrieb (Tasterfolger) <p>Mit Easyclickpro-Sender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden) • Tipbetrieb (Tasterfolger) • Eintastbedienung AUF/STOP/AB • Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten • Automatik AN/AUS • Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor • 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen • Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff • Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. • Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden. • Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet. <p>Technische Daten:</p> <p>Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais) Sendefrequenz: 868,3 MHz Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz Neutraleiter: erforderlich Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm² Gehäusehöhe: 34 mm Schutzart: IP20 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen Approbationen: CE; KEMA/KEUR Anschlussdaten: I max. 1,0 A</p> <p>Abdeckungen siehe Seite 223.</p>				
				
Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal mit Positionserkennung				
Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	102,50	6
<p>Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR UP O.A. (bis auf I max. 1,6 A).</p> <p>Abdeckungen siehe Seite 223.</p>				
				



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Zwischenstecker-Schaltempfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung (SCHUKO®)

Der bidirektionale Easyclickpro-Zwischenstecker-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Hand-sender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden. Durch eine integrierte Energiemessung (Energie-Messchip) ist auch die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers möglich.

Reinweiß

D 4511 FU-EBIM ST

00364576

141,00

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden eingelernten der max. 32 Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden
- Mit manueller Taste EIN/AUS
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-level/2-level) je nach Projekt eingeschaltet werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch Standby: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutralleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Gehäuseabmessungen: 136 x 65 x 39 mm
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!





Wir regeln das Licht.

Honeywell PEHA weist eine ausgewogene Palette von Geräten auf, die die Beleuchtungssteuerung vor allem in gewerblich oder öffentlich genutzten Bereichen automatisieren.



LightSpot HD



PIR-Schalt- und Dimmsensoren

- Zum zuverlässigen, bewegungsabhängigen Schalten und Regeln des Lichts
- HD-Linsen, leistungsfähige Optiken und Software sind optimiert
- Hohe Empfindlichkeit und Präsenzerkennung für bedarfsgerechte Beleuchtung



QuickLink PIR-Sensoren

- Können unabhängig voneinander oder als Teil des Netzwerkes agieren
- Sowohl HD-Linsen als auch leistungsfähige Optiken und Software sind optimiert und sorgen für hervorragende Empfindlichkeit und Präsenzerkennung
- Mithilfe der schwenkbaren Linsen kann der exakte Erfassungsbereich nach Bedarf angepasst werden
- Ungünstige Montagepositionen können ebenso korrigiert werden, wie Nutzungsänderungen im Gebäude



QuickLink-Tageslichtsensoren

- Enthalten integrierte parametrierbare Helligkeitssensoren
- Haben gegenüber herkömmlichen integrierten Fotozellen einen erweiterten Funktionsumfang und leistungsstärkere Betriebsparameter
- Eignen sich optimal für anspruchsvolle Installationen
- Mithilfe der QuickLink-Funktion kann ein kleines Netzwerk aus bis zu vier Sensoren eingerichtet werden

LightSpot

- Energieeinsparpotenzial
- Komfort des automatischen Schaltens
- Erweiterte Sicherheit
- Einfache Inbetriebnahme, alle Parameter vorkonfiguriert
- Große Erfassungsbereiche und Montagehöhen
- In Übereinstimmung mit den geltenden Gebäudevorschriften
- Hand-IR-Fernbedienungen zur Anpassung der Lichtszenen und Lichtsollwerte durch den Benutzer
- Werkzeuglose Parametereinstellung mit IR-Programmiergerät oder IR-Fernbedienung



MLS Digital

- Energieeinsparung unter Berücksichtigung des vorhandenen Tageslichtes und Präsenzerkennung (DALI, DSI, 1–10 V)
- Ausleuchtung von abgegrenzten Bereichen für angenehme, sichtbare Behaglichkeit
- Beleuchtung in stark frequentierten Bereichen bleibt automatisch eingeschaltet
- Möglichkeit der Einstellung von Lichtszenen
- Unkomplizierte Installation (kein zentraler Computer, keine adressierten Bauteile)
- Hohe Betriebssicherheit, Steuerung ist lokal in jedem Melder, ein Totalausfall ist unmöglich
- Zur Anpassung an veränderte Raumsituationen sind keine Änderungen an der Verkabelung notwendig
- Programmierung mit IR-Programmiergerät, kein PC notwendig



CONNECT

- Schnelle, einfache Installation mit Zeit- und Kostenersparnis
- Vermeidung von Installationsfehlern, da Leuchten und Melder mit konfektionierten Leitungen direkt zum Projekt geliefert werden
- Flexibel, weil Leuchten und Melder ohne größere Unterbrechung getauscht oder umgesetzt werden können

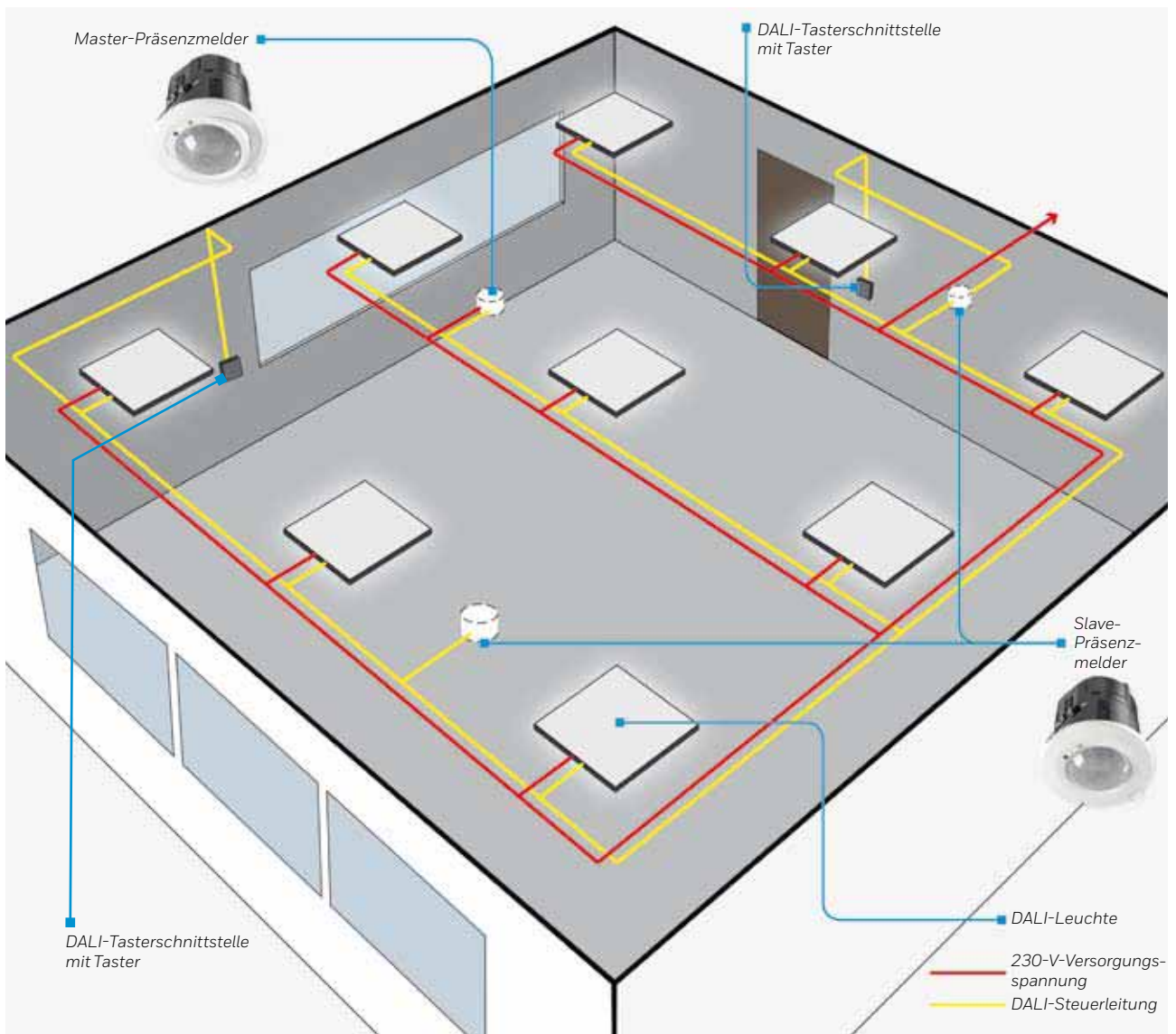


DALI IN A ROOM

DALI in a room ist eine Lichtsteuerung z.B. für ein einzelnes Büro, Klassen- oder Schulungsraum bestehend aus bis zu drei Präsenzmeldern und zwei programmierbaren DALI Tasterschnittstellen. Die Adressierbarkeit der DALI-Leuchten gibt dem Benutzer die volle Kontrolle über die Beleuchtung, um die Beleuchtungsverhältnisse zu optimieren. Von der Präsenzerkennung über die Erstellung von Gruppen und Szenen bis zur tageslichtabhängigen Regelung der einzelnen Leuchten sind die Möglichkeiten sehr vielfältig. Hohe Energieeinsparungen sind hierdurch möglich.

Systemübersicht

- Bis zu 16 DALI-Vorschaltgeräte können adressiert werden
- 3 Präsenzmelder können im System eingebunden werden. Davon 1 Master-Präsenzmelder und 2 Slave-Präsenzmelder
- 2 DALI-Tasterschnittstellen mit je vier Eingängen für herkömmliche Taster können angeschlossen werden. Zusätzlich kann ein 230-V-Taster am Master-Sensor angeschlossen werden
- Der Master-Präsenzmelder stellt 60 mA für das gesamte DALI-Netzwerk zur Verfügung. Genug um 16 DALI-Vorschaltgeräte, die Slave-Präsenzmelder und die Tasterschnittstellen zu versorgen. Es ist keine zusätzliche DALI-Spannungsversorgung notwendig.
- Es können bis zu 16 DALI-Gruppen und -Szenen gebildet werden die jeweils über Präsenzerkennung und Tageslichteinfall geregelt werden können.
- Einfache Verkabelung nur mit 230 V sowie der 2-Draht DALI-Steuerleitung.
- Die Programmierung erfolgt über das Programmiergerät D QUICKSETPRO (siehe Seite xx)



DALI IN A ROOM					
DALI Master-Präsenzmelder					NEU
Erweiterbar mit zwei Netzwerkpräsenzmeldern DLS4060NETx und maximal 2 Tasterschnittstellen DLS2IM. Die Programmierung erfolgt über das Infrarot-Programmiergerät D QUICKSETPRO.					
Einbauversion	Reinweiß	DLS4043DALIF		100,00	3 
Aufbauversion	Reinweiß	DLS4043DALISM		105,00	3 
Technische Daten: Technologie: PIR Spannungsversorgung: 230 V +/- 15 %, 50–60 Hz Variante: Einbauversion (Aufbauversion bei SM) Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe) Maximale Montagehöhe: 3,5 m Leistungsaufnahme: 150 mW Belastbarkeit: max. 16 DALI adressierbare Vorschaltgeräte DALI-Leitungslänge: max. 100 m Betriebstemperatur: 0 °C–40 °C Lagertemperatur: -20 °C–80 °C Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend Gewicht: 121 g Material: Flammwidrig PC/ABS IP-Schutzart: IP4X Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EC					
Slave-Präsenzmelder					NEU
Netzwerksensor zur Erweiterung eines DALI Master-Präsenzmelders DLS4043DALIx und maximal 2 Tasterschnittstellen DLS2IM. Die Programmierung erfolgt über das Infrarot-Programmiergerät D QUICKSETPRO.					
Einbauversion	Reinweiß	DLS4060NETF		76,00	3 
Aufbauversion	Reinweiß	DLS4060NETSM		80,00	3 
Technische Daten: Technologie: PIR Spannungsversorgung: Über DALI Master-Präsenzmelder DLS4043DALIx Variante: Einbauversion (Aufbauversion bei SM) Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe) Maximale Montagehöhe: 3,5 m DALI-Leitungslänge: max. 100 m Betriebstemperatur: 0 °C–40 °C Lagertemperatur: -20 °C–80 °C Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend Gewicht: 121 g Material: Flammwidrig PC/ABS IP-Schutzart: IP4X Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EC					
Tasterschnittstelle					NEU
Tasterschnittstelle mit 4 Eingängen für konventionelle Taster zur Erweiterung eines DALI Master-Präsenzmelders DLS4043DALIx. Die Programmierung erfolgt über das Infrarot-Programmiergerät D QUICKSETPRO über den DALI Master.		DLS2IM		119,00	3 
Technische Daten: Spannungsversorgung: Über DALI Master-Präsenzmelder DLS4043DALIx Leistungsaufnahme DALI: 4,1 mA DALI-Leitungslänge: max. 100 m Betriebstemperatur: 0 °C–50 °C IP-Schutzart: IP20 Anschlussklemmen: 0,5–1,5 mm ²					



DECKENBEWEGUNGSMELDER EINBAU/AUFPUTZ

Deckenbewegungsmelder 360°

Deckenbewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich und Relaisausgang, zum anwesenheits- und tageslicht-abhängigem Ein- bzw. Ausschalten der Beleuchtung im Bereich von 5 bis 1000 Lux. Die Montage erfolgt wahlweise Aufputz oder als Deckeneinbau. Die Einstellung von Lichtwert und Ausschaltverzögerung erfolgt über Potentiometer am Gerät selbst.

Reinweiß

D LS1000R

00991413

60,90

3



Technische Daten:

Technologie: PIR

Versorgungsspannung: 220-240 V~, 50 Hz

Belastung Relais (potenzialfrei, wenn Brücke entfernt wird): max. 6 A, Ohmsche Last 1440W, Leuchtstofflampen mit indukt. Vorschaltgerät

500 W, Leuchtstofflampen mit elektr. Vorschaltgerät 400 W, ESL: 1.20 W, LED: 110 W

Motorlast: 75 W

Erfassungswinkel: 360° horizontal

Erfassungswinkel mittels Abdeckungen reduzierbar

Montage: wahlweise Aufputz oder Deckeneinbau

Montagehöhe: 1,8-3 m

Reichweite: Durchmesser max. 6 m bei 2,5 m Montagehöhe

Ausschaltverzögerung: 5 Sekunden bis 15 Minuten

Lichtwert: 5-1000 Lux

Temperaturbereich: 0° C-40° C

Schutzart bei Aufputzmontage: IP44

Schutzart bei Deckeneinbau: IP44 (Sensorteil), IP20 (ab Deckenplatte aufwärts)

Farbe: Reinweiß (RAL 9010)

Maße bei Aufputzmontage: Höhe 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maße bei Deckeneinbau: Bohrung Ø 75 bis 80 mm, Einbautiefe 41 mm

Sichtbare Höhe 22 mm, Ø 97,2 mm



LIGHTSPOT HD-PIR-SCHALTSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Präsenzmelder zum zuverlässigen Schalten des Lichts. Hochauflösende Linsen, Präzisionsoptik und Software sind für eine erstklassige Empfindlichkeit und Anwesenheitserkennung optimiert und garantieren, dass das Licht immer eingeschaltet wird, wenn es erforderlich ist.

- Hochempfindliche Anwesenheitserkennung
- Integrierte Tageslichtregelung
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Erweiterter Erfassungsbereich
- Produktangebot bis zu 16 m Montagehöhe
- Abwesenheits- und Präsenz-Betriebsmodus
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO

LightSpot HD-Schaltensensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten

Mit OneSwitch™ Tastereingang	Reinweiß	D LS3100RF	00991423	126,40	3
dto., jedoch mit programmierbarem OneSwitch™ Taster-eingang	Reinweiß	D LS3200RF	00991443	139,10	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Für Aufputzmontage ist das Aufputzgehäuse D SURFMT zusätzlich zu bestellen (siehe Seite 243).

LightSpot HD-Schaltensensoren – Aufputz, für hohe Montagehöhen

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten, mit programmierbarem OneSwitch™ Tastereingang

Mid-Bay-Schaltensensor	Reinweiß	D LS3200RMBSM	00991483	161,90	3
Hi-Bay-Schaltensensor	Reinweiß	D LS3200RHBSM	00991513	161,90	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: D LS3200RMBSM: 360° (ca. 24 m Durchmesser bei 12 m Montagehöhe)
 D LS3200RHBSM: 360° (ca. 31 m Durchmesser bei 16 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: D LS3200RMBSM: 12 m
 D LS3200RHBSM: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: max. Einschaltstrom 80 A
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LIGHTSPOT HD-PIR-DIMMSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Präsenzmelder zur zuverlässigen Steuerung analoger und digitaler Vorschaltgeräte. Hochauflösende Linsen, Präzisionsoptik und Software sind für eine erstklassige Empfindlichkeit und Anwesenheitserkennung optimiert und garantieren, dass das Licht immer eingeschaltet wird, wenn es erforderlich ist.

- Hochempfindliche Anwesenheitserkennung
- Integrierte Tageslichtregelung
- Automatische Auswahl von DALI/DSI bei digitalen Sensoren
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Erweiterter Erfassungsbereich bei digitalen Sensoren
- Produktangebot bis zu 1,6 m Montagehöhe
- Abwesenheits- und Präsenz-Betriebsmodus
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO

LightSpot HD-Dimmsensoren – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARF	00991523	167,00	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRF	00991563	172,60	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Für Aufputzmontage ist das Aufputzgehäuse D SURFMT zusätzlich zu bestellen (siehe Seite 243).



LightSpot HD-Dimmsensoren – Aufputz, für hohe Montagehöhen

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Dimmen

Mid-Bay-Dimmsensor, 1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARMBSM	00991593	189,30	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRMBSM	00991623	189,30	3
Hi-Bay-Dimmsensor, 1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3000ARHBSM	00991643	189,30	3
dto., jedoch mit Relais, Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3000DRHBSM	00991663	194,90	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: D LS3000ARMBSM/D LS3000DRMBSM: 360° (ca. 24 m Durchmesser bei 12 m Montagehöhe)
 D LS3000ARHBSM/D LS3000DRHBSM: 360° (ca. 31 m Durchmesser bei 16 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: D LS3000ARMBSM/D LS3000DRMBSM: 12 m
 D LS3000ARHBSM/D LS3000DRHBSM: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD-QUICKLINK PIR-SENSOREN

Merkmale

QuickLink ist eine einzigartige intelligente Lösung, mit der Sie ganz einfach ein kleines Netzwerk aus bis zu vier Präsenzmeldern einrichten können. Jeder Präsenzmelder kann unabhängig aber auch als Teil des Netzwerks agieren. BUS-Präsenzmelder werden über nur zwei Niederspannungsanschlüsse angeschlossen. QuickLink-Netzwerke machen das System vielseitiger, da die Anwesenheitsdaten und Lichtniveaus an alle Präsenzmelder übertragen werden. Einsatzbereiche sind Verknüpfungen von mehreren Bereichen wie Flure, angrenzende Büros, Toiletten und Besprechungsecken, damit stets in diesen Bereichen das richtige Licht eingeschaltet ist.

- Anwesenheitsdaten und Lichtniveaus können zwischen den Sensoren ausgetauscht werden
- Erlaubt bis zu drei zusätzliche Sensoren über Kleinspannungsanschlüsse
- Erfassungsbereich kann durch schwenkbare Linsen angepasst werden
- Geringe Ruhestromaufnahme
- QuickAnalytics ermöglicht die Überprüfung von Energieeinsparungen mithilfe von D QUICKSETPRO
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch drahtlose Programmiergeräte
- Vereinfachte Installation
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich

LightSpot HD-QuickLink Master-Sensoren mit schwenkbarer Linse – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Schalten	Reinweiß	D LS3243RF	00991673	172,60	3
dto., jedoch Schalten und Dimmen 1–10V Analog	Reinweiß	D LS3043ARF	00991693	183,80	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3043DRF	00991723	189,30	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Für Aufputzmontage ist das Aufputzgehäuse D SURFMT zusätzlich zu bestellen (siehe Seite 243).

LightSpot HD-QuickLink Master-Sensoren mit schwenkbarer Linse – Aufputz, für hohe Montagehöhen

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A

Mid-Bay-Dimmsensor, Schalten	Reinweiß	D LS3243RMBSM	00991823	200,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D LS3043DRMBSM	00991863	200,50	3
Hi-Bay-Dimmsensor, Schalten	Reinweiß	D LS3243RHBSM	00991843	200,50	3
dto., jedoch Schalten und digital Dimmen	Reinweiß	D LS3043DRHBSM	00991883	217,30	3



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: D LS3243RMBSM/D LS3043DRMBSM: 360° (ca. 24 m Durchmesser bei 12 m Montagehöhe)
 D LS3243RHBSM/D LS3043DRHBSM: 360° (ca. 31 m Durchmesser bei 16 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: D LS3243RMBSM/D LS3043DRMBSM: 12 m
 D LS3243RHBSM/ D LS3043DRHBSM: 16 m
 Leistungsaufnahme: Last EIN 150 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI oder DSI
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

LightSpot HD-QuickLink BUS-fähiger Sensor (Slave) – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

dto., jedoch mit potenzialfreiem Kontakt und schwenkbarer Linse und Kleinspannungs-Schalteingängen	Reinweiß	D LS3283RF	00991783	161,90	3
--	----------	------------	----------	--------	---



Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: 3,5 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Belastbarkeit: Schalten, nur D LS3283RF: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A)
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Für Aufputzmontage ist das Aufputzgehäuse D SURFMT zusätzlich zu bestellen (siehe Seite 243).



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD-QuickLink BUS-fähiger Sensor (Slave) mit schwenkbaren Linse – Aufputz, für hohe Montagehöhen

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Mid-Bay-Sensor	Reinweiß	D LS3263MBSM	00992243	161,90	3
Hi-Bay-Sensor	Reinweiß	D LS3263HBSM	00992223	161,90	3

Technische Daten:

Technologie: PIR
 Erfassungsbereich: D LS3263MBSM: 360° (ca. 24 m Durchmesser bei 12 m Montagehöhe)
 D LS3263HBSM: 360° (ca. 31 m Durchmesser bei 16 m Montagehöhe)
 Maximale Montagehöhe: D LS3263MBSM: 12 m
 D LS3263HBSM: 16 m
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD-QUICKLINK-LICHTSENSOREN

Merkmale

Eine Reihe leistungsstarker Lichtsensoren, die Licht mithilfe von Fotozellentechnik ausschalten und Lichtniveaus durch digitales oder analoges Dimmen aufrechterhalten.

- High Performance Erfassung von natürlichen und künstlichen Lichtanteilen
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch Infrarot-Programmiergeräte
- Intelligente Steuerung verhindert lästiges Schalten bei Ereignissen wie „Vorbeiziehenden Wolken“
- Vereinfachte Installation
- Lichtniveaus können zwischen den verschiedenen Sensoren ausgetauscht werden
- Unterputz- und Aufputzmontage möglich

LightSpot HD-Lichtsensoren Dimmen QuickLink Master-Sensor – Unterputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten und Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3340AF	00991963	155,90	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3340DF	00991943	161,90	3

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 81,4 mm (sichtbarer Teil: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD-Lichtsensoren Dimmen QuickLink Master-Sensor – Aufputz

Betriebsspannung 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, empfohlene Absicherung 16 A, Schalten und Dimmen

1–10 V Analog	Reinweiß	D LS3340ASM	00991973	155,90	3
Digital DALI oder DSI	Reinweiß	D LS3340DSM	00991953	161,90	3

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: Last EIN 500 mW, Last AUS 150 mW
 Belastbarkeit: Schalten: 10 A (max. Einschaltstrom 80 A), Dimmen: 15 Vorschaltgeräte DALI, DSI oder 1–10 V
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD-Lichtsensoren QuickLink BUS-fähiger Sensor (Slave) – Unterputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß	D LS3360F	00991983	124,40	3
----------	-----------	----------	--------	---

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor
 Leistungsaufnahme: 160 mW
 Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C
 Lagertemperatur: -20 °C–80 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend
 Gewicht: 140 g
 Einbauöffnung: Ø 73 mm
 Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 81,4 mm (sichtbarer Teil: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Material: Flammwidrig PC/ABS
 IP-Schutzart: IP4X
 Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LightSpot HD-Lichtsensoren QuickLink BUS-fähiger Sensor (Slave) – Aufputz

Betriebsspannung ca. 15 V Kleinspannung aus Master-Sensor, Stromverbrauch max. 12 mA

Reinweiß

D LS3360SM

00991993

124,40

3

Technische Daten:

Technologie: Integrierter digitaler Helligkeitssensor

Leistungsaufnahme: 160 mW

Betriebstemperatur: 0 °C–45 °C

Lagertemperatur: -20 °C–80 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 %–80 % nicht kondensierend

Gewicht: 140 g

Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm

Material: Flammwidrig PC/ABS

IP-Schutzart: IP4X

Konformität: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD-ZUBEHÖR

Aufputz Kit

LightSpot HD-Montagesatz für Aufputzmontage, Ø 90 mm

D SURFMT

00992043

20,10

3



Lockring

LightSpot HD-Adapter für sichere Unterputzmontage

D LOCKRING

00992063

20,10

3



Packungsinhalt: 10 Stück



PLS – LightSpot

Artikelbeschreibung

Farbe

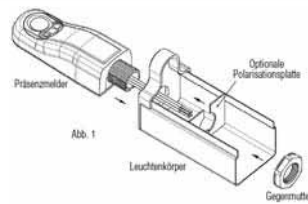
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

LIGHTSPOT PRÄSENZMELDER FÜR DEN LEUCHTENANBAU

Merkmale

- Passen in eine freie Leitungseinführung (20 mm), Schutzart IP4X



LIGHTSPOT LEUCHTENANBAU PIR-PRÄSENZMELDER IP65

LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder mit passiver/aktiver Fotozelle und Schaltausgang

- (Leuchten-)Anbauversion M20 x 1,5 mm
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Schaltleistung: 2 A, schaltend (max. 4 EVG)
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: ca. 135 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension)
- Schutzart IP65
- Gewicht: 120 g
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO

Weiß

D MSB1001PT

00990303

102,60

3



LightSpot Leuchtenanbau – PIR-Präsenzmelder IP65 mit regelnder Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte

- (Leuchten-)Anbauversion M20 x 1,5 mm
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Schaltleistung: DALI (4 Vorschaltgeräte max.)
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 5,6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe, ca. 11,2 m Durchmesser bei 5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: ca. 135 x 40 x 29 mm (sichtbare Dimension)
- Schutzart IP65
- Gewicht: 120 g
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D HP18/D QUICKSETPRO

Weiß

D MSB1001DALIT

00990813

109,70

3



LIGHTSPOT HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER MIT SCHALTAUSGANG FÜR REGELBARE VORSCHALTGERÄTE

LightSpot Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte)
- Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max.
- Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung
- Abmessungen: Ø 74 x 95 mm
- Schutzart IP4X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO

(Teil-)Einbauversion

Weiß

D MR2500DALIFR4

00988943

241,60

3



Aufbauversion

Weiß

D MR2500DALIR4

00988953

235,00

3



Wandmontage-Set

Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie

Weiß

D WMK

00988323

16,45

3



MLS DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER – (DECKEN-)EINBAUVERSION

MLS Digital PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 10 mm (sichtbare Höhe)
- Einbauöffnung: Ø 89 mm
- Benötigte Einbautiefe: 62 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001DALIF	00988143	164,00	3
dto., jedoch für analoge 1–10V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001AF	00988163	170,60	3

MLS DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER – AUFBAUVERSION

MLS Digital PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (ca. 6 m Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 100 x 72 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001DALISM	00988173	164,00	3
dto., jedoch für analoge 1–10V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.) • OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung	Weiß	D MLS2001ASM	00988193	170,60	3

MLS Digital – Hi-Bay PIR-Präsenzmelder mit regelnder Fozozelle

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Erfassungsbereich: 360° (16 m Durchmesser bei max. 16 m Montagehöhe, Montagehöhe = Durchmesser)
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- OneSwitch™ Tastereingang zur Helligkeitsregelung
- Abmessungen: Ø 100 x 72 mm
- Schutzart IP3X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO



Für DALI-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: DALI (25 Vorschaltgeräte)	Weiß	D MLS2001DALIHBSM	00989103	167,50	3
dto., jedoch für analoge 1–10V-Vorschaltgeräte • Schaltleistung: 1–10V Analog (6 A; 25 Vorschaltgeräte max.)	Weiß	D MLS2001AHBSM	00989123	182,70	3

PIR-Abdeckblende

Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs	Weiß	D PIRLM	00990373	2,99	3
--	------	---------	-----------------	------	---



Nicht geeignet für Hi-Bay-Varianten!

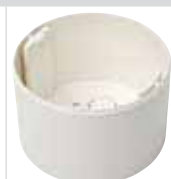
Einbau-Montagesatz

Für Aufbau-Präsenzmelder, Lochmaß: Ø 90 mm	Weiß	D FR10	00988223	7,36	3
--	------	--------	-----------------	------	---



Aufbau-Montagesatz

Für Einbau-Präsenzmelder, Außenmaß: Ø 100 mm	Weiß	D SB10	00988233	7,36	3
--	------	--------	-----------------	------	---



PLS – MLS Digital

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MLS DIGITAL HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER MIT SCHALTAUSGANG FÜR REGELBARE VORSCHALTGERÄTE

MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang

- (Teil-)Einbauversion
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte)
- Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max.
- Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 74 x 95 mm
- Schutzart IP4X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO

Weiß

D MLS2500DALIFR4

00988243

252,80

3



MLS Digital Mid Range Serie – Hochfrequenz-Präsenzmelder mit Fotozelle für DALI-Vorschaltgeräte und Schaltausgang

- Aufbauversion
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Digitalausgang: DALI (25 Vorschaltgeräte)
- Relaisausgang: 10 A, schaltend, Glühlampen: 1500 W max.
- Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 74 x 95 mm
- Schutzart IP4X
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit D QUICKSETPRO

Weiß

D MLS2500DALIR4

00988263

245,70

3



Wandmontage-Set

Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie

Weiß

D WMK

00988323

16,45

3



Lichtszenen Bedienteil

- 6 Lichtszenen programmierbar
- Eingangs- und Ausgangsszene
- Steuerung von Leuchtengruppen
- Digitalausgang: DALI oder DSI (25 Vorschaltgeräte)
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Abmessungen: 86 x 146 mm (inkl. Rahmen)
- Wand-Einbaugehäuse im Lieferumfang enthalten

D MLS2000SSP

00988343

156,90

3



Abdeckplatte für Lichtszenen Bedienteil (D MLS2000SSP)

- Abmessungen: 86 x 146 mm

Edelstahl, gebürstet

D MSSPBSS

00988353

44,70

3



MLS Digital Spannungsversorgung Lite

- Maximal 100 MLS Digital Komponenten je Spannungsversorgung
- 2 Eingänge für übergeordnete Funktionen
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Abmessungen: 125 x 175 x 75 mm

D RB2000LT

00988423

149,80

3



CONNECT DIGITAL-LICHTSTEUERUNG

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung



ir-programmer.com/cdbox

CONNECT Digital – 4-Kanal REG-Lichtsteuerung

- max. 10 DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal
- max. 40 DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät
- Potenzialfreier Anschluss von bis zu 4 Leuchten (-kreise)
- 5 Präsenzmelder anschließbar (RJ45-Anschluss für handelsübliche Patchkabel)
- 5 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Versorgung aus zwei Spannungsversorgungen möglich
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Mit 4 Schaltausgängen und 4 DALI-Schnittstellen (Parallelbetrieb)	D CDH4U5-DALI	00990831	549,70	3
dto., jedoch inkl. MLS-Busschnittstelle	D CDH4U5-BDALI	00990871	589,30	3

CONNECT Digital – 8-Kanal REG-Lichtsteuerung

- max. 10 DALI-Vorschaltgeräte pro Kanal
- max. 40 DALI-Vorschaltgeräte pro Gerät
- Anschluss von bis zu 8 Leuchten (-kreise), davon einer potenzialfrei
- Zusätzlicher potenzialfreier Ausgang 24 V AC/DC 1 A
- 5 Präsenzmelder anschließbar (RJ45-Anschluss für handelsübliche Patchkabel)
- 10 schaltbare SELV-Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Ausgang für Notbeleuchtungs-Test
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Mit 8 Schaltausgängen und 8 DALI-Schnittstellen (Parallelbetrieb)	D CDH8U5-DALI	00991031	595,90	3
dto., jedoch inkl. MLS-Busschnittstelle	D CDH8U5-BDALI	00991071	636,50	3



PLS – CONNECT

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

ZUBEHÖR FÜR 4-/8-KANAL REG-LICHTSTEUERUNG

Erweiterungs-Steckkarte für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- Zum Regeln digitaler DALI-/DSI-Vorschaltgeräte
- DALI-Broadcast

D CDHDC

00990901

33,50

3



Erweiterungs-Steckkarte für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

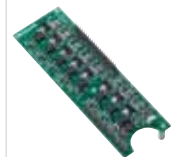
- Zum Regeln analoger 1-10V-Vorschaltgeräte

D CDHAC

00990911

87,30

3



Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- Dimmausgang
- 2-pol. Stecker
- Packungsinhalt: 2 Stück

Blau

D CDHDOP

00990931

3,50

3



Stecker für 4-/8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDHxxx

- SELV-Schaltereingang
- 3-pol. Stecker
- Packungsinhalt: 2 Stück

Grün

D CDHIP

00990951

11,60

3



Stecker für 8-Kanal REG-Lichtsteuerung D CDH8U5xx

- SELV-Schaltereingang
- 10-pol. Stecker

Grün

D CDHHDIP

00991133

3,50

3



CONNECT DIGITAL BOX – ANSCHLUSSVERTEILER

CONNECT Digital Box – Anschlussverteiler

- Anschluss von bis zu 12 Leuchten (-kreise)
- 5 Präsenzmelder anschließbar (RJ45-Anschluss für handelsübliche Patchkabel)
- 5 schaltbare Eingänge zur Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Notfall-Test-Möglichkeit
- Helligkeitssteuerung
- Standardisierte Steckverbinder
- Geringer Installationsaufwand durch konfektionierte Leitungen
- Parametrierung mittels PC-Software und IR-Verbindung mit dem IR-Dongle D UIRD1 oder dem Programmiergerät D QUICKSETPRO
- Betriebsspannung: 230 V~/50/60 Hz
- Last pro Leuchtenkanal: max. 6 A
- Gesamtlast: max. 16 A
- Abmessungen: 361 x 205 x 50 mm



Für DALI-Vorschaltgeräte

D CDW12U5-DALI

00989443

418,20

3



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

ZUBEHÖR FÜR ANSCHLUSSVERTEILER

CONNECT Leuchten-Anschlussleitungen mit Stecker

- 6-polig, 3-adrig
- Aderquerschnitt 1,0 mm²
- Stecker GST 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler

Länge 3 m	D CPWL633	00989513	22,15	3
Länge 5 m	D CPWL635	00989523	27,50	3



CONNECT Leuchten-Anschlussleitungen mit Stecker

- 6-polig, 5-adrig
- Aderquerschnitt 1,0 mm²
- Stecker GST 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler

Länge 3 m	D CPWL653	00989553	30,50	3
Länge 5 m	D CPWL655	00989563	38,10	3



CONNECT Leuchten-Anschlussleitungen mit Stecker und zusätzlicher Ader für Notlichtfunktion

- 6-polig, 4-adrig
- Aderquerschnitt 1,0 mm²
- Stecker GST 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler

Länge 3 m	D CPWL643	00989533	26,20	3
Länge 5 m	D CPWL645	00989543	33,00	3



CONNECT Leuchten-Anschlussleitungen mit Stecker und zusätzlicher Ader für Notlichtfunktion

- 6-polig, 6-adrig
- Aderquerschnitt 1,0 mm²
- Stecker GST 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler

Länge 3 m	D CPWL663	00989573	34,10	3
Länge 5 m	D CPWL665	00989593	44,20	3



CONNECT Leuchten-Verlängerungsleitung mit Stecker/Buchse und zusätzlicher Ader für Notlichtfunktion

- 6-polig, 6-adrig
- Aderquerschnitt 1,0 mm²
- Stecker 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler

Länge 3 m	D CPWL663MF	00989583	22,15	3
-----------	-------------	----------	-------	---



MLS CONNECT Digital Stecker für Ersatzbedarf

Stecker für übergeordneten Schalteingang	Grün	D CDWIP	00989483	2,44	3
--	------	---------	----------	------	---

Packungsinhalt: 5 Stück



Stecker für Leuchtenanschluss, 6-polig

- GST 18/6 mit Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler D CDW12U5

D CPWL6	00989503	26,10	3
---------	----------	-------	---



Spezialgehäuse zur Arretierung am CONNECT-Anschlussverteiler D CDW12U5

- Für 6-poligen Stecker GST 18/6

D CPWL6S	00989603	7,41	3
----------	----------	------	---



PLS – CONNECT

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

CONNECT DIGITAL PIR-PRÄSENZMELDER FÜR CONNECT-LICHTSTEUERUNGEN

MLS CONNECT Digital – PIR-Präsenzmelder zum Anschluss an die CONNECT Digital REG-Lichtsteuerungen

- Betriebsspannung: 12 V DC, SELV
- Ausgang: DALI-/Broadcast/DSI/1–10 V oder schaltend, parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerungen
- Technologie: PIR
- Erfassungsbereich: 360° (10 m Makro/7 m Mikro Durchmesser bei 2,5 m Montagehöhe)
- Maximale Montagehöhe: 3,5 m
- Fotozelle: regelbar
- 6 Lichtszenen einstellbar
- Gewicht: 106 g
- Material: Flammwidrig PC/ABS
- Schutzart IP3X
- Anschluss: RJ45-Buchse für handelsübliche Patchkabel
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder Programmiergerät D QUICKSETPRO

(Decken-)Einbauversion • Einbauöffnung: Ø 73 mm • Gesamt-Abmessungen: Ø 73 mm x 92,6 mm (sichtbarer Teil: H 17,6 mm, Ø 87 mm)	Weiß	D MLS3000CDRF	00990633	113,70	3	
Aufbauversion • Gesamt-Abmessungen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm	Weiß	D MLS3000CDRSM	00990643	113,70	3	


CONNECT DIGITAL MID RANGE HOCHFREQUENZ-PRÄSENZMELDER FÜR CONNECT-LICHTSTEUERUNGEN

MLS Digital Mid Range – Hochfrequenz-Präsenzmelder zum Anschluss an die CONNECT Digital REG-Lichtsteuerungen

- Betriebsspannung: SELV
- Ausgang: DSI-/DALI-Broadcast, 1–10 V analog oder schaltend parametrierbar je nach Bestückung der REG-Lichtsteuerungen D CDHxU5
- Erfassungsbereich: Einstellbar bis 20 m, Korridor bis 25 m
- Nachlaufzeit: 10 Sekunden bis 96 Stunden
- Abmessungen: Ø 74 x 95 mm
- Schutzart IP4X
- Anschluss: RJ45-Buchse für handelsübliche Patchkabel
- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung D HC5A
- Parametrierung mit CD-Box Konfigurator und IR-Dongle D UIRD1 oder IR-Programmiergerät D QUICKSETPRO

(Teil-)Einbauversion	Weiß	D MLS2500CDRR4	00989853	154,30	3	
Aufbauversion	Weiß	D MLS2500CDRSMR4	00989883	148,20	3	

Wandmontage-Set

Für Aufbauversionen der Hochfrequenz-Präsenzmelder aus der Mid Range Serie	Weiß	D WMK	00988323	16,45	3	
--	------	-------	----------	-------	---	---



PLS-PROGRAMMIERGERÄTE

QuickSet Pro

Digitales bidirektionales Programmiergerät für alle PLS-Produkte

D QUICKSETPRO

00992033

478,10

3

Funktionen und Vorteile:

- Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung – kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt werden
- Automatisches Software-Update, wenn das Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird
- Erfassen und Speichern von Daten – speichern Sie Ihre Einstellungen dauerhaft
- Vorab-Inbetriebnahme im Vorfeld des Vor-Ort-Termins
- Komplette Abwärtskompatibilität mit allen PEHA-PLS-Produkten
- Überprüfen und Verifizieren Ihrer Energieeinsparungen mit QuickAnalytics
- Lange Batterielaufzeit, bis zu 160 Stunden bei normalem Betrieb
- Integrierter Tragegurt verhindert unbeabsichtigte Beschädigungen



Software zum Update des Programmiergerätes und zur Vorab-Erstellung von Projektdateien unter folgendem Link erhältlich:



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

QuickSet

LightSpot HD-Infrarot-Programmiergerät

D QUICKSET

00992023

34,10

3

Funktionen und Vorteile:

- Vier Nachlaufzeiteinstellungen – 5, 10, 20 und 40 Minuten
- Präsenzmodus, An- und Aus
- Aktivieren/Deaktivieren des Helligkeitssensors
- Geh-Test
- Einstellung des Helligkeitssollwertes unter Verwendung eines geeigneten Luxmeters



Passend für alle LightSpot HD-Präsenzmelder und -Tageslichtsensoren.

QuickControl

LightSpot HD-Infrarot-Fernbedienung

D QUICKCONTROL

00992013

43,20

3

Funktionen und Vorteile:

Für die einfache Bedienung des LightSpot HD-im Alltag ist QuickControl ideal:

- Manuelle Ein-/Ausschaltung
- Anpassen des Lichtniveaus
- Einstellen und Abrufen von sechs Lichtszenen
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten



Passend für alle LightSpot HD-Präsenzmelder und -Tageslichtsensoren.

Universal IR-Fernbedienung

- 6 Lichtszenen programmier- und abrufbar
- Lieferung einschließlich Wandhalterung
- Arbeitsbereich: 2,5 m (bis 16 m bei Hi-Bay-Präsenzmeldern)
- Batterie: 3 V DC CR2032 Lithium Button Cell
- Abmessungen: 135 mm x 44 mm x 6 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 45 g

D HC5A

00989023

36,10

5



Passend für alle LightSpot- und MLS-Präsenzmelder. **Nicht geeignet für LightSpot HD-Präsenzmelder!**

LightSpot Hand-Programmiergerät

- Bedienerfreundliches Programmiergerät zur Einstellung einiger Grundparameter für bestimmte PEHA-PIR-Sensoren, siehe Hinweis bei Meldern „Parametrierung mit D HP18“
- 18 Tasten
- Einstellung der Lichtstärke, in Verbindung mit einem Luxmeter, mit den Befehlen +/- /SET (AUF/AB/SPEICHERN), On/Off (Ein/Aus), Test (Geh-Test) setzt Nachlaufzeit temporär auf 10 s
- Passend für die folgenden Präsenzmelder:
 - D MSB100xDALIT
 - D MSB100xPT;
 x steht als Platzhalter für weitere Buchstaben in der Artikelnummer
- Batterie: 3 V DC (1 x CR2032)
- Abmessungen: 87 x 40 x 7 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 20 g

D HP18

00988483

39,60

3



ENERGIEZÄHLER



Erfassung energiebezogener Verbrauchswerte.

Die neuen Energiezähler von Honeywell PEHA sind ein zentrales Messinstrument für energiebezogene Verbrauchswerte. Mit den einfach zu installierenden Energiezählern können Verbrauchswerte wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung) erfasst und über eine Kommunikationsschnittstelle bereitgestellt werden.



Energiezähler einphasig 32 A, LCD, M-Bus, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung.

EEM230-D-M-MID

167,50

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom
- M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten
- Blindleistung verfügbar über die Schnittstelle
- Bis zu 250 Energiezähler können an eine M-Bus-Schnittstelle angeschlossen werden
- 7-stellige LCD-Anzeige
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 gemäß IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0.25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase
 Zählbereich: 00'000.00...99'999.99 bzw. 100'000.0...999'999.9
 Anzeige: LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 5 mm hohe Ziffern
 Impulse je kWh: LC-Anzeige: 2000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler einphasig 32 A, LCD, Modbus RTU, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter Modbus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung.

EEM230-D-MO-MID

167,50

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom
- Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten
- Blindleistung und $\cos \varphi$ über Schnittstelle verfügbar
- Bis zu 247 Energiezähler können an eine Modbus-Schnittstelle angeschlossen werden
- 7-stellige Anzeige
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 gemäß IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0.25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000.00...99'999.99 bzw. 100'000.0...999'999.9
 Impulse je kWh: LC-Anzeige: 2000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler einphasig 32 A, LCD, Pulseingang, SO-Ausgang, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.

EEM230-D-P-MID

65,90

29

- 1-Phasen Wechselstromzähler 230 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 32 A
- Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom
- SO-Ausgang
- 7-stelliges LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 (1 %) nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 (Geräte nach MID-Richtlinie)
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0.25 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000.00...99'999.99 bzw. 100'000.0...999'999.9
 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 5 mm hohe Ziffern
 SO-Ausgang: Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms
 Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA)
 Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 2000 Imp./kWh, SO-Ausgang: 1000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr./Bestell-Nr.

€/Stück* Rab.-Gr.

Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, M-Bus, MID			
<p>Energiezähler mit integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 1500 A • Anzeige von Energie, Momentanleistung, Spannung und Strom • Anzeige der Wirkleistung gesamt • M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten • Blindleistung pro Phase oder gesamt, verfügbar über M-Bus-Schnittstelle • Bis zu 250 Zähler können primär adressiert werden • 7-stelliges Display • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-M-MID	235,20	29
			
Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, Modbus RTU, MID			
<p>Energiezähler mit integrierter serieller Modbus-Schnittstelle ermöglichen das direkte Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom und Spannung pro Phase oder als Gesamtleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 1500 A • Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten • Blindleistung pro Phase und/oder gesamt verfügbar • Bis zu 247 Zähler können angeschlossen werden • 7-stellige Anzeige • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-MO-MID	235,20	29
			
Energiezähler dreiphasig für Stromwandler 5 A, LCD, Pulsausgang, MID			
<p>Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Wandlermessung bis 6000 A • Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase • Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen • SO-Ausgang • 7-stellige Anzeige für 1 Tarif • Plombierbar mit Kappe als Zubehör • Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21 <p>Technische Daten: Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 % Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase Zählbereich: 00 ' 000.00...99 ' 999.99 bzw. 100 ' 000.0...999 ' 999.9 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA) MID-zertifiziert</p>	EEM400C-D-P-MID	163,50	29
			



Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, M-Bus, MID

Energiezähler mit integrierter M-Bus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie, Strom, Spannung und Leistung (Wirk- und Blindleistung).

EEM400-D-M-MID

235,20

29

- 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 65 A
- Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase
- Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen
- M-Bus-Schnittstelle zum Abfragen der Daten
- Bis zu 250 Zähler können primär adressiert werden
- 7-stelliges Display
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W pro Phase
 Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9
 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern
 Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen
 SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms
 Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA)
 Impulse je kWh: Standardversion: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; MID-zertifiziert: LED-Anzeige: 1000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, Modbus RTU, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter Modbus-Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung pro Phase oder als Gesamtleistung.

EEM400-D-MO-MID

235,20

29

- 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 65 A
- Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase
- Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen
- Modbus-Schnittstelle (RTU) zum Abfragen der Daten
- Blindleistung pro Phase und/oder gesamt verfügbar
- Bis zu 247 Zähler können an eine Modbus-Schnittstelle angeschlossen werden
- 7-stelliges LC-Display für 1 oder 2 Tarife
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9
 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern
 Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen
 Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; LED-Anzeige: 1000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler dreiphasig 65 A, 2 Tarife, LCD, Pulsausgang, MID

Energiezähler mit LC-Display und integrierter SO-Schnittstelle. Die SO-Schnittstelle (gesprochen S-Null-Schnittstelle) ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung von Messwerten in der Gebäudeautomatisierung.

EEM400-D-P-MID

155,10

29

- 3-Phasen Energiezähler, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Direktmessung bis 65 A
- Anzeige von Momentanleistung, Spannung und Strom pro Phase
- Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen
- SO-Ausgang
- 7-stelliges LC-Display für 1 oder 2 Tarife
- Plombierbar mit Kappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B nach EN50470-3, 1 nach IEC62053-21

Technische Daten:

Genauigkeitsklasse: 1 nach IEC62053-21, B gemäß EN50470-3
 Stromversorgung: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, Toleranz -20 %/+15 %
 Referenz-/Messstrom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A
 Start-/Minimalstrom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A
 Leistungsaufnahme: Aktiv 0,4 W
 Zählbereich: 00'000.00..99'999.99 bzw. 100'000.0..999'999.9
 Anzeige: LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern
 Anzeige ohne Netzspannung: Kondensatorgestütztes LCD maximal 2 mal während 10 Tagen
 SO-Ausgang (Schnittstelle): Optokoppler max. 30 V/20 mA und mind. 5 V, Impedanz 100 Ω, Impulsbreite 30 ms
 Übertragungsdistanz: maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA)
 Impulse je kWh: LCD-Anzeige: 100 Imp./kWh; SO-Ausgang: 1000 Imp./kWh
 MID-zertifiziert



Energiezähler

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr./Bestell-Nr.

€/Stück* Rab.-Gr.

Pulse Counter Module 4 SO-Pulse Inputs MODBUS

Das SO-Modbus Kopplermodul ist ein Gerät zur Erfassung von SO-Pulsen. Mit diesem Modul können Verbrauchsdaten jeglicher Messgeräte mit einem SO-Ausgang busfähig gemacht werden und via Modbus sowie an alle Modbus Master angeschlossen werden.

EEM-CONVERT

189,30

29

Technische Daten:

Nennspannung U_n : 230 V AC (-20/+15%)

Stromaufnahme: < 12 mA

Leistungsaufnahme: < 3 W

Betriebsanzeige: Grüne LED (ON)

Komm. anzeige: Rote LED für Bustätigkeit

Betriebstemperatur: -25 °C...+55 °C

Schutzart nach DIN 40050: Gehäuse IP40, Klemmen IP20

Schraubklemmen: 0,5...2,5 mm²

Gehäuseabmessung: B = 35, H = 85, T = 58 mm

Besonderheiten: Speisung galvanisch getrennt



Nachfolgeartikel

Auslaufartikel		Nachfolgeartikel / Alternative		1:1 Ersatz	Technische Rückfrage
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.		
B 80.6671 K SI GLK GRÜN	00484401	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241		
B 80.6671 K SI GLK ROT	00484441	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241		
B 80.6671 K SI NA GRÜN	00484341	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI NA ORANGE	00484361	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI NA ROT	00484381	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI ORANGE	00484301	B 80.6671.02 K SI	00484041		
B 80.6671 K SI ROT	00484321	B 80.6671.02 K SI	00484041		
B 80.6671 K WU SI GRÜN	00484461	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI ORANGE	00484481	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI GLK GRÜN	00484521	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI NAORANGE	00484501	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561		
B 80.6671 K WU SI GLKORANGE	00484541	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
D 1956 F+N O.A.	00979291	D 1956 NFN O.A.	00900491		
D 1956.19 NFN O.A.	00981191	D 1956.02 NFN O.A.	00981091		
D 20.450.02 FU-RTR	00313696	D 20.450.022 FU-RTR	00313706	x	
D 20.450.02 FU-RTR MS	00313996	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	x	
D 20.450.70 FU-RTR	00313896	D 20.450.702 FU-RTR	00313716	x	
D 20.450.70 FU-RTR MS	00314296	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	x	
D 20.486.022 FU MP3	00174233	D 20.486.022 MP3	00174133		
D 20.486.192 FU MP3	00174273	D 20.486.192 MP3	00174173		
D 20.486.702 FU MP3	00174253	D 20.486.702 MP3	00174153		
D 2721.21 E	00524311	D 2721.02 E	00524211		
D 450 FU-E MSA	00324853	D 451 FU-E MSA2	00324867	x	
D 450 SPV-2REG	00377957	D 942 SPV	00263017	x	
D 450.02 FU-RTR	00311696	D 20.450.022 FU-RTR	00313706	x	
D 450.02 FU-RTR MS	00311996	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	x	
D 450.70 FU-RTR	00311896	D 20.450.702 FU-RTR	00313716	x	
D 450.70 FU-RTR MS	00312196	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	x	
D 6981.69 AGU WE	00903294	K13315RED oder K9764RED			Nachfolgeartikel/Alternative ist nicht mit dem Aluminium-Guss-Programm kompatibel
D 6991.69 AGU WE	00903394	K9445RED oder K9766RED			Nachfolgeartikel/Alternative ist nicht mit dem Aluminium-Guss-Programm kompatibel
D 714.02	00641241	D 714.02 T	00603451		
D 714.70	00641311	D 714.70 T	00623441		
D 771.70 NA	00625011	D 771.02 NA	00600911		
D 888.02 BM	00916297	D 888.02 BM-LUX	00914693	x	
D 95.410.03 BM	00367913	-	-		Farbe Weiß weiterhin erhältlich
D 95.410.19 BM	00368113	-	-		Farbe Weiß weiterhin erhältlich
D 95.410.26 BM	00779513	-	-		Farbe Weiß weiterhin erhältlich
D 95.410.70 BM	00358513	-	-		Farbe Weiß weiterhin erhältlich
D 95.477.19	00372533	-	-		
D 95.571.03.61	00788111	D 95.571.02.61	00798111		
D 95.572.03.61	00788211	D 95.572.02.61	00798211		
D 95.573.03.61	00788311	D 95.573.02.61	00798311		
D 95.574.03.61	00788411	D 95.574.02.61	00798411		
D 95.609.03 RTR	00926393	D 95.609.02 RTR	00926693		
D HC5	00988453	D HC5A	00989023	x	
D HC6	00988463	D HC5A	00989023	x	
D HP2000	00988443	D QUICKSETPRO	00992033	x	
D LS3000ARHBF	00991633	D LS3000ARHBMS	00991643	x	
D LS3000ARMBF	00991583	D LS3000ARMBMS	00991593	x	
D LS3000ARSM	00991533	D LS3000ARF	00991523	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3000DHBFB	00992183	D LS3000DRHBMS	00991663	x	
D LS3000DMBF	00992163	D LS3000DRMBMS	00991623	x	
D LS3000DRHBF	00991653	D LS3000DRHBMS	00991663	x	
D LS3000DRMBF	00991613	D LS3000DRMBMS	00991623	x	
D LS3000DRSM	00991573	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3000DSM	00991553	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3043ARSM	00991713	D LS3043ARF	00991693	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3043DRHBF	00991873	D LS3043DRHBMS	00991883	x	
D LS3043DRMBF	00991853	D LS3043DRMBMS	00991863	x	
D LS3043DRSM	00991733	D LS3043DRF	00991723	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3100RHBF	00992153	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D LS3100RMBF	00992113	D LS3200RMBMS	00991483	x	
D LS3100RSM	00991433	D LS3100RF	00991423	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3200RHBF	00991493	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D LS3200RMBF	00991473	D LS3200RMBMS	00991483	x	



Nachfolgeartikel

Auslaufartikel		Nachfolgeartikel /Alternative		1:1 Ersatz	Technische Rückfrage
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.		
D LS3200RSM	00991453	D LS3200RF	00991443	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3243RHBF	00991833	D LS3243RHBSM	00991843	x	
D LS3243RMBF	00991813	D LS3243RMBSM	00991823	x	
D LS3243RSM	00991683	D LS3243RF	00991673	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3260HBF	00991923	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3260HBSM	00881933	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3260MBF	00991893	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3260MBSM	00991913	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3260SM	00991753	D LS3260F	00991743	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3263HBF	00992213	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3263MBF	00992233	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3270F	00991763	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3270SM	00991773	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D LS3283RSM	00991793	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D MLS2001CDR	00989753	D MLS3000CDRF	00990633	x	
D MLS2001CDRSM	00989763	D MLS3000CDRSM	00990643	x	
D MLS2001DALIHBF	00989093	D MLS2001DALIHBSM	00989103		+ D FR10
D MLS2001PF	00988103	D MLS2001AF	00988163	x	
D MLS2001PSM	00988113	D MLS2001ASM	00988193	x	
D MLS2021DALIF	00928453	D MLS2001DALIF	00988143		
D MLS2021DALISM	00928513	D MLS2001DALISM	00988173		
D MP2000UF	00990113	D LS3340AF	00991963	x	
D MS1200PF	00988733	D LS3200RF	00991443	x	
D MS1200PHBF	00990243	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PF	00988743	D LS3200RF	00991443	x	
D MS1201PHBF	00989213	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PHBSM	00989223	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PSM	00988763	D LS3200RF	00991443	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D MS2000DALIF	00988783	D LS3000DRF	00991563	x	
D MS2001AF	00988833	D LS3000ARF	00991523	x	
D MS2001AHBF	00989233	D LS3000ARHBSM	00991643	x	
D MS2001AHBSM	00989243	D LS3000ARHBSM	00991643	x	
D MS2001ASM	00988863	D LS3000ARF	00991523	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D MS2001DALIF	00988813	D LS3000DRF	00991563	x	
D MS2001DALIHBF	00989193	D LS3000DRHBSM	00991663	x	
D MS2001DALIHBSM	00989203	D LS3000DRHBSM	00991663	x	
D MS2001DALISM	00988843	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT zusätzlich benötigt
D MSB1000DALIT	00989163	D MSB1001DALIT	00990813	x	
D MSB1000PT	00989143	D MSB1001PT	00990303	x	
D RB2000	00988413	D RB2000LT	00988423	x	
H 20.6511.02	00115621	D 20.6511.02	00115611		
H 20.6511.70	00155121	D 20.6511.70	00155111		
H 80.6511 W	00790821	D 80.6511 W	00790811		
H 80.6511.02	00792021	D 80.6511.02	00792011		



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
B 11.6571.02	00318441	7,03	1	69	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	15,15	11	194
B 11.6571.02 K	00318541	13,25	1	69	B 655.02 WAB O. D.	00308541	9,48	11	194
B 11.6571.02 SI	00318451	9,48	1	69	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	30,30	1	152, 171
B 11.6571.03	00321591	7,03	1	69	B 6571.02 MESI	00258041	10,55	1	152, 171
B 11.6571.03 K	00321991	13,25	1	69	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	31,80	2	152, 171
B 11.6571.03 SI	00321791	9,48	1	69	B 6571.33 MESI	00252541	12,40	2	152, 171
B 11.6571.70	00321691	10,30	1	69	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	31,80	2	152, 171
B 11.6571.70 K	00322061	19,00	1	69	B 6571.36 MESI	00252841	12,40	2	152, 171
B 11.6571.70 SI	00321891	12,85	1	69	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	31,80	2	152, 171
B 11.6671.02	00318561	7,03	1	69	B 6571.42 MESI	00258541	12,40	2	152, 171
B 11.6671.02 K	00318581	13,25	1	69	B 6671 ES SI	00908394	40,70	4	204
B 11.6671.02 K SI	00318831	15,75	1	70	B 6671 ES SI WE	00908494	62,70	4	208
B 11.6671.02 SI	00318631	9,48	1	69	B 6671 WAB SI	00305641	15,75	11	197
B 11.6671.03	00321351	7,03	1	69	B 6671 WAB SI O. D.	00305741	9,64	11	198
B 11.6671.03 K	00321371	13,25	1	69	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	22,45	1	152, 171
B 11.6671.03 K SI	00321411	15,75	1	70	B 6671.02 MESI	00280141	10,55	1	152, 171
B 11.6671.03 SI	00321431	9,48	1	69	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	9,64	11	194
B 11.6671.70	00321451	10,55	2	69	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	24,10	2	152, 171
B 11.6671.70 K	00321471	19,00	2	69	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	24,10	2	152, 171
B 11.6671.70 K SI	00321511	21,40	2	70	B 6671.36 MESI	00273541	12,40	2	152, 171
B 11.6671.70 SI	00321531	13,05	2	69	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	24,10	2	152, 171
B 20.6571.02 SI	00119541	9,48	1	90	B 6671.42 MESI	00280541	12,40	2	152, 171
B 20.6571.022 SI	00026041	9,48	1	105	B 6672 WAB SI	00295241	35,50	11	197
B 20.6571.192 SI	00041041	10,30	2	105	B 6683 WAB SI	00295341	62,60	11	197
B 20.6571.21 SI	00121241	10,30	2	90	B 80.6571 KWU SI W	00469341	19,00	8	201
B 20.6571.70 SI	00156041	12,85	2	90	B 80.6571 NA SI W	00465741	12,55	1	54, 63, 156
B 20.6571.702 SI	00056041	12,85	2	105	B 80.6571 SI W	00465641	9,48	1	54
B 20.6671.02 SI	00112641	9,48	1	90	B 80.6571.02 K WU SI	00469441	19,00	8	201
B 20.6671.022 SI	00026141	9,48	1	105	B 80.6571.02 NA SI	00465541	12,55	1	156
B 20.6671.192 SI	00041141	10,30	2	105	B 80.6571.02 SI	00465441	9,48	1	54
B 20.6671.21 SI	00120641	10,30	2	90	B 80.6571.02 SI NA	00465541	12,55	1	54
B 20.6671.70 SI	00151141	12,85	2	90	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	37,60	2	160
B 20.6671.702 SI	00056141	12,85	2	105	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	37,60	2	161
B 511	00192141	7,87	1	16	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	37,60	2	159
B 601 WAB DO	00576041	6,15	11	199	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141	30,80	1	53
B 601.02 WAB DO	00576441	6,15	11	194	B 80.6671 K SI NA W	00469241	18,70	1	53
B 602/2 WAB DO	00576341	9,79	11	199	B 80.6671 K SI W	00469041	15,75	1	53
B 602/2.02 WAB DO	00576641	9,79	11	195	B 80.6671 KWU NA SI W	00465941	22,00	8	201
B 603 WAB DO	00576241	12,65	11	199	B 80.6671 KWU SI W	00469541	19,00	8	201
B 603.02 WAB DO	00576541	12,65	11	195	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	17,85	2	159
B 622 WAB O. D.	00300341	15,85	11	198	B 80.6671 NA SI OR	00411241	17,85	2	160
B 622.02 WAB O. D.	00309741	15,85	11	194	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	17,85	2	161
B 626 WAB O. D.	00300441	7,40	11	198	B 80.6671 NA SI W	00480941	12,55	1	53, 63, 156
B 626.02 WAB O. D.	00304441	7,40	11	194	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	15,05	2	159
B 6271.02 EMS SI	00414341	10,20	1	137	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641	24,20	1	53
B 6271.02 EMS SI WI	00414441	10,20	1	138	B 80.6671 SI OR	00483141	15,05	2	160
B 6271.21 EMS SI	00512941	11,15	2	137	B 80.6671 SI ROT	00481041	15,05	2	161
B 6271.21 EMS SI WI	00513241	11,15	2	138	B 80.6671 SI W	00467841	9,48	1	53
B 6271.33 EMS SI	00401441	11,15	2	137	B 80.6671.02 K SI	00484041	15,75	1	53
B 6271.33 EMS SI WI	00402041	11,15	2	138	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	30,80	1	53
B 6271.36 EMS SI	00401741	11,15	2	137	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	18,70	1	53
B 6271.36 EMS SI WI	00402241	11,15	2	138	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	19,00	8	201
B 6271.42 EMS SI	00401541	11,15	2	137	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	22,00	8	201
B 6271.42 EMS SI WI	00402141	11,15	2	138	B 80.6671.02 NA SI	00489441	12,55	1	53, 63, 156
B 6271.70 EMS SI	00516941	14,50	2	137	B 80.6671.02 SI	00483941	9,48	1	53
B 6271.70 EMS SI WI	00517241	14,50	2	138	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	21,20	1	53
B 6272.02 EMS SI	00414741	17,30	1	137	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	24,20	1	53
B 6272.02 EMS SI WI	00414841	17,30	1	138	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	21,20	1	53
B 6272.21 EMS SI	00513041	18,25	2	137	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	26,60	2	161
B 6272.21 EMS SI WI	00513341	18,25	2	138	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	30,30	2	161
B 6272.33 EMS SI	00406341	18,25	2	137	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	26,60	2	159
B 6272.33 EMS SI WI	00407041	18,25	2	138	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	30,30	2	159
B 6272.36 EMS SI	00518141	18,25	2	137	B 95.6671.02 SI	00815341	11,70	1	79
B 6272.36 EMS SI WI	00407441	18,25	2	138	B 95.6671.03 SI	00824441	10,10	1	79
B 6272.42 EMS SI	00406441	18,25	2	137	B 95.6671.19 SI	00842441	14,30	2	79
B 6272.42 EMS SI WI	00407341	18,25	2	138	B 95.6671.70 SI	00361741	14,70	2	79
B 6272.70 EMS SI	00517041	23,90	2	137	B GL 6671	00575841	6,15	1	25
B 6272.70 EMS SI WI	00517341	23,90	2	138	B LED 6671/4	00578941	13,35	1	25
B 6273.02 EMS SI	00415141	26,60	1	137	D 10 SH	00198713	1,35	2	31
B 6273.02 EMS SI WI	00415241	26,60	1	138	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	33,90	1	71
B 6273.21 EMS SI	00513141	28,20	2	137	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	33,90	1	71
B 6273.21 EMS SI WI	00513541	28,20	2	138	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	39,10	2	71
B 6273.33 EMS SI	00405141	28,20	2	137	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	39,60	1	71
B 6273.33 EMS SI WI	00405741	28,20	2	138	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	39,60	1	71
B 6273.36 EMS SI	00405341	28,20	2	137	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	44,30	2	71
B 6273.36 EMS SI WI	00405941	28,20	2	138	D 11.450.02 FU-BLS	00322451	58,50	6	213
B 6273.42 EMS SI	00405241	28,20	2	137	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891	58,50	6	214
B 6273.42 EMS SI WI	00405841	28,20	2	138	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461	58,50	6	213
B 6273.70 EMS SI	00517141	40,70	2	137	D 11.455.02 FU-BLS	00322651	58,50	6	213
B 6273.70 EMS SI WI	00517441	40,70	2	138	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161	58,50	6	214
B 655 WAB LED/4 O. D.	00303341	15,15	11	198	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761	58,50	6	214
B 655 WAB O. D.	00303241	9,48	11	198	D 11.477.02	00318383	4,53	1	71, 223



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 11.477.03	00316241	4,53	1	71, 223	D 11.610.70 TV	00322171	8,80	2	70
D 11.477.70	00316261	8,54	1	71, 223	D 11.610.70 USB SPV	00322251	8,63	3	70
D 11.515/671.02 GE30 LD	00076571	64,90	1	122	D 11.610/2.02 KEY	00318421	4,85	1	175
D 11.515/671.02 RD30 LD	00076171	60,60	1	120	D 11.620.02 HR	00320091	6,20	3	67
D 11.515/671.02 WN30 LD	00076371	64,90	1	121	D 11.620.03 HR	00320161	6,20	3	67
D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076591	91,90	1	123	D 11.640.02	00319131	3,18	1	67
D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076191	60,60	1	123	D 11.640.02 GLK	00319141	4,22	1	67
D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076391	91,90	1	123	D 11.640.02 NA	00319151	6,10	1	67
D 11.516/671.02 GE30 LD	00076561	50,80	1	122	D 11.640.03	00316651	3,18	1	67
D 11.516/671.02 RD30 LD	00076161	53,00	1	120	D 11.640.03 GLK	00316671	4,22	1	67
D 11.516/671.02 SW WN30 LD	00076981	50,80	1	121	D 11.640.03 NA	00316761	6,10	1	67
D 11.516/671.02 WN30 LD	00076361	50,80	1	121	D 11.640.70	00316871	7,14	2	67
D 11.540.02	00318271	3,18	1	66	D 11.640.70 GLK	00316931	8,23	2	67
D 11.540.02 GLK	00318331	4,22	1	66	D 11.640.70 NA	00316951	10,10	2	67
D 11.540.02 NA	00318281	6,15	1	66	D 11.642.02	00319161	4,22	1	67
D 11.540.03	00319321	3,18	1	66	D 11.642.02 GLK	00319171	5,26	1	67
D 11.540.03 GLK	00321671	4,22	1	66	D 11.642.02 NA	00319181	7,14	1	67
D 11.540.03 NA	00321731	6,15	1	66	D 11.642.03	00316781	4,22	1	67
D 11.540.70	00316271	7,14	2	66	D 11.642.03 GLK	00316831	5,26	1	67
D 11.540.70 GLK	00321751	8,23	2	66	D 11.642.03 NA	00316851	7,14	1	67
D 11.540.70 NA	00321771	10,15	2	66	D 11.642.70	00316971	8,23	2	67
D 11.542.02	00318251	4,22	1	66	D 11.642.70 GLK	00317031	9,27	2	67
D 11.542.02 GLK	00318361	5,26	1	66	D 11.642.70 NA	00317051	9,95	2	67
D 11.542.02 NA	00318261	7,14	1	66	D 11.6511.02	00318351	5,37	1	68
D 11.542.03	00316311	4,22	1	66	D 11.6511.02 K	00319051	11,80	1	68
D 11.542.03 GLK	00321831	5,26	1	66	D 11.6511.02 SI	00318521	7,61	1	68
D 11.542.03 NA	00316351	7,14	1	66	D 11.6511.02 SI USB	00317991	64,70	1	20, 70
D 11.542.70	00316331	8,23	2	66	D 11.6511.03	00319361	5,37	1	68
D 11.542.70 GLK	00321851	9,27	2	66	D 11.6511.03 K	00321321	11,80	1	68
D 11.542.70 NA	00316371	11,30	2	66	D 11.6511.03 SI	00318391	7,61	1	68
D 11.544.02	00318321	8,02	1	67	D 11.6511.03 SI USB	00318091	64,70	1	20, 70
D 11.544.03	00316411	8,02	1	67	D 11.6511.70	00320081	8,96	1	68
D 11.544.70	00316431	12,10	2	67	D 11.6511.70 K	00321481	17,45	1	68
D 11.545.02	00318311	5,89	1	67	D 11.6511.70 SI	00319031	11,30	1	68
D 11.545.03	00319331	5,89	1	67	D 11.6511.70 SI USB	00318201	64,70	2	20, 70
D 11.545.70	00316451	9,90	2	67	D 11.6512.02 SI	00318481	16,60	1	69
D 11.550/671.02 GE30 LD	00076581	53,00	1	122	D 11.6512.03 SI	00317251	16,60	1	69
D 11.550/671.02 RD30 LD	00076181	55,20	1	120	D 11.6512.70 SI	00317471	22,45	2	69
D 11.550/671.02 WN30 LD	00076381	53,00	1	121	D 11.6611.02	00318341	5,37	1	68
D 11.571.02	00318911	2,40	1	66	D 11.6611.02 K	00319071	11,80	1	69
D 11.571.03	00318921	2,40	1	66	D 11.6611.02 SI	00318511	7,61	1	68
D 11.571.70	00316471	5,84	2	66	D 11.6611.03	00317271	5,37	1	68
D 11.571/60.02	00318371	2,40	1	66	D 11.6611.03 K	00317331	11,80	1	69
D 11.571/60.03	00317131	2,40	1	66	D 11.6611.03 SI	00317351	7,61	1	68
D 11.571/60.70	00317151	5,84	2	66	D 11.6611.70	00317511	8,91	2	68
D 11.572.02	00318931	4,01	1	66	D 11.6611.70 K	00318531	17,45	2	69
D 11.572.03	00318941	4,01	1	66	D 11.6611.70 SI	00317551	11,30	2	68
D 11.572.70	00316531	10,10	2	66	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	00076511	50,80	1	124
D 11.573.02	00318951	6,93	1	66	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	00076111	53,00	1	124
D 11.573.03	00318961	6,93	1	66	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	00076311	50,80	1	124
D 11.573.70	00316571	15,55	2	66	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	00076521	74,60	1	125
D 11.574.02	00318971	12,00	1	66	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	00076121	76,80	1	125
D 11.574.03	00318981	12,00	1	66	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	00076321	74,60	1	125
D 11.574.70	00316631	26,00	2	66	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	00076551	82,20	1	127
D 11.575.02	00319811	19,70	1	66	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	00076151	84,40	1	127
D 11.575.03	00319831	19,70	1	66	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	00076351	82,20	1	127
D 11.575.70	00319851	41,70	2	66	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	00076531	101,70	1	126
D 11.605.02 RTR	00316141	11,90	3	71	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	00076131	103,80	1	126
D 11.605.03 RTR	00316161	11,90	3	71	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	00076331	101,70	1	126
D 11.605.70 RTR	00316181	20,10	3	71	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	00076541	156,30	1	127
D 11.606.02 RTR	00316211	11,90	3	71	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	00076141	158,50	1	126
D 11.606.03 RTR	00316231	11,90	3	71	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	00076341	156,30	1	127
D 11.606.70 RTR	00316251	20,10	3	71	D 11.670.02 ZV	00318221	2,66	1	71
D 11.610.02 J	00319871	5,37	1	67	D 11.670.03 ZV	00317371	2,66	1	71
D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	8,44	1	71	D 11.670.70 ZV	00317571	6,20	2	71
D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	8,96	1	71	D 11.810.02 AS	00318433	5,63	3	33
D 11.610.02 S3	00319951	6,46	1	67	D 11.810.02 HR	00318413	5,58	3	67
D 11.610.02 TAE	00318241	4,85	1	70	D 11.810.03 AS	00317433	5,63	3	33
D 11.610.02 TV	00318231	4,85	1	70	D 11.810.03 HR	00319353	5,58	3	67
D 11.610.02 USB SPV	00238973	4,72	3	70	D 11.810.70 AS	00317613	9,49	3	33
D 11.610.03 J	00319911	5,37	1	67	D 11.810.70 HR	00317633	12,10	3	67
D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	8,44	1	71	D 1500/2	00398211	3,33	1	58, 191
D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	8,96	1	71	D 1500/3	00398311	3,33	1	58, 191
D 11.610.03 S3	00319971	6,46	1	67	D 1500/4	00398411	3,33	1	58, 191
D 11.610.03 TAE	00322131	4,85	1	70	D 1505/2	00397211	3,33	1	58, 191
D 11.610.03 TV	00319341	4,85	1	70	D 1505/4	00397411	3,33	1	58, 191
D 11.610.03 USB SPV	00322231	4,72	3	70	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	57,40	3	21, 54, 70, 80, 91, 106, 175
D 11.610.70 J	00319931	12,00	2	67	D 1728.02	00942591	39,60	1	153, 178
D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	15,15	2	71	D 1728.02 AK	00942791	49,50	1	153, 178
D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	15,55	2	71	D 1730.02	00942891	45,90	1	153, 178
D 11.610.70 S3	00320011	13,05	2	67	D 1730/2.02 AK	00943391	105,80	1	153, 178
D 11.610.70 TAE	00322151	8,80	2	70					



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 1733/2.02	00943491	59,40	1	153,178	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	86,50	6	217
D 1758/8.02 UAE	00601611	58,40	1	146	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	61,50	6	212
D 1758/8.19 UAE	00616611	58,40	1	146	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	61,50	6	212
D 19.19 KEY-Z	00935191	1,09	1	176	D 20.450.56	00130013	7,25	6	214
D 1921 E O.A.	00930091	43,30	1	19	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	67,00	6	212
D 1921 G O.A.	00930191	43,30	1	19	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	92,50	6	217
D 1922 G O.A.	00930291	43,30	1	19	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	67,00	6	212
D 1923 E O.A.	00931291	50,10	1	19	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	67,00	6	212
D 1924 E O.A.	00930691	39,10	1	18	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	67,00	6	212
D 1930/4.02 O.A.	00902591	23,05	1	21, 54, 70, 80, 91, 106	D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	92,50	6	217
D 1930/4.21 O.A.	00902491	23,05	2	21, 54, 80, 91, 106	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	67,00	6	212
D 1945	00965591	23,25	1	168	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	67,00	6	212
D 1950 RJ45 C6	00935011	17,55	1	175	D 20.450.702 FU-RTR	00313716	156,10	6	219
D 1950 RJ45 C6A	00935051	7,40	1	176	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	164,40	6	219
D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	12,30	1	176	D 20.450.702 FU-RTR PT	00313776	164,40	6	220
D 1951.02 BNC	00935431	6,56	1	176	D 20.450.702 FU-RTS	00313756	139,50	6	219
D 1951.02 HDMI	00935151	41,70	1	176	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	58,50	6	212
D 1951.02 HDMI AK	00935531	44,30	1	176	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	58,50	6	212
D 1951.02 PAL	00935331	6,56	1	176	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	58,50	6	212
D 1951.02 RCA	00935211	6,56	1	176	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	58,50	6	212
D 1951.02 RCA AK	00935911	7,76	1	177	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	58,50	6	212
D 1951.02 RJ45 C6	00935031	4,17	1	176	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	58,50	6	212
D 1951.02 USB 2.0	00935131	6,25	1	176	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	61,50	6	212
D 1951.19 F	00935271	6,56	1	176	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	61,50	6	212
D 1951.19 USB 2.0	00935111	6,25	1	176	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	61,50	6	212
D 1951.19 USB 3.0	00935091	11,40	1	176	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	61,50	6	212
D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	13,15	1	177	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	61,50	6	212
D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	149,10	4	205, 208	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	61,50	6	212
D 1956 NFN O.A.	00900491	11,30	1	19	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	67,00	6	212
D 1956.02 NFN O.A.	00981091	11,30	1	19	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	67,00	6	212
D 1958 UAE O.A.	00932791	17,85	1	20	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	67,00	6	212
D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	29,20	1	20	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	67,00	6	212
D 1958/6 KAE O.A.	00932891	21,05	1	20	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	67,00	6	212
D 1958/8 UAE O.A.	00932991	21,60	1	20	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	67,00	6	212
D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	35,00	1	20	D 20.470.02 WC SET	00953493	281,20	3	167
D 20.022 JR	00100511	2,55	1	107	D 20.470.02 DZE	00953593	174,60	3	168
D 20.022 JR	00100511	2,55	1	186	D 20.477.02	00372613	4,42	3	223
D 20.244.02 JR	00158811	8,02	1	88	D 20.477.022	00030713	4,42	3	223
D 20.244.02 T	00157111	8,02	1	88	D 20.477.192	00372633	6,24	3	223
D 20.244.022 JR	00025311	8,02	1	103	D 20.477.702	00372653	9,03	3	223
D 20.244.022 T	00025411	8,02	1	103	D 20.485.02 RADIO	00174713	171,60	3	37
D 20.244.21 JR	00158911	8,44	2	88	D 20.485.64 RADIO	00174813	178,20	3	37
D 20.244.21 T	00157711	8,44	2	88	D 20.485.70 RADIO	00174913	178,20	3	37
D 20.244.70 JR	00159011	12,00	2	88	D 20.486.022 LS	00179931	38,10	3	37
D 20.244.70 T	00157811	12,00	2	88	D 20.486.022 MP3	00174133	287,30	3	36
D 20.245.02 T	00152211	5,89	1	88	D 20.486.192 LS	00179871	38,10	3	37
D 20.245.022 T	00025511	5,89	1	103	D 20.486.192 MP3	00174173	287,30	3	36
D 20.245.21 T	00154111	6,30	2	88	D 20.486.702 MP3	00174153	287,30	3	36
D 20.245.70 T	00154311	9,79	2	88	D 20.490.02 LED/2	00119013	95,00	3	93
D 20.410.02 R	00116413	5,89	3	89	D 20.490.022 LED/2	00025613	95,00	3	108
D 20.410.022 R	00029413	5,89	3	104	D 20.490.70 LED/2	00156513	99,00	3	93
D 20.410.21 R	00117313	8,53	3	89	D 20.530.022	00022011	7,50	1	100
D 20.410.70 R	00120013	15,85	3	89	D 20.530.022 GLK	00022111	8,54	1	101
D 20.420.02	00119113	19,70	3	89, 223	D 20.530.022 L	00022211	8,54	1	102
D 20.420.022	00029513	19,70	3	103, 223	D 20.530.192	00037011	7,92	2	100
D 20.420.192	00044513	22,05	3	103, 223	D 20.530.702	00052011	11,60	2	100
D 20.420.21	00132413	22,05	3	89, 223	D 20.532.022 GLK	00022611	9,64	1	101
D 20.420.70	00158713	25,40	3	89, 223	D 20.534.022	00022811	12,30	1	102
D 20.425.02 JR	00132013	29,50	3	223	D 20.534.192	00037811	12,75	2	102
D 20.425.022 JR	00029713	29,50	3	223	D 20.535.022	00022711	10,15	1	101
D 20.425.192 JR	00044713	32,00	3	223	D 20.535.192	00037711	10,55	2	101
D 20.425.21 JR	00132113	32,00	3	223	D 20.535.702	00052711	14,10	2	101
D 20.425.70 JR	00132813	35,10	3	223	D 20.540.02	00103811	3,18	1	87
D 20.450.02 FU-BLS	00384413	58,50	6	212	D 20.540.02 GLK	00104111	4,22	1	87
D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	86,50	6	217	D 20.540.02 GLK NA	00105011	7,14	1	88
D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	58,50	6	212	D 20.540.02 K	00104511	4,22	1	88
D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	58,50	6	212	D 20.540.02 L	00104411	4,22	1	87
D 20.450.022 FU-BLS	00030113	58,50	6	212	D 20.540.02 NA	00104811	6,15	1	88
D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	86,50	6	217	D 20.540.02 T	00104611	4,22	1	88
D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	58,50	6	212	D 20.540.022	00023411	3,18	1	100
D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	58,50	6	212	D 20.540.022 GLK	00023511	4,22	1	101
D 20.450.022 FU-RTR	00313706	156,10	6	219	D 20.540.022 K	00023811	4,22	1	102
D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	164,40	6	219	D 20.540.022 L	00023711	4,22	1	102
D 20.450.022 FU-RTR PT	00313766	164,40	6	220	D 20.540.022 NA	00024011	6,15	1	102
D 20.450.022 FU-RTS	00313746	139,50	6	219	D 20.540.022 T	00023911	4,22	1	102
D 20.450.192 FU-BLS	00045113	61,50	6	212	D 20.540.192	00038411	3,59	2	100
D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	86,50	6	217	D 20.540.21	00105211	3,59	2	87
D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	61,50	6	212	D 20.540.21 GLK	00105611	4,69	2	87
D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	61,50	6	212	D 20.540.70	00107011	7,14	2	87
D 20.450.21 FU-BLS	00384513	61,50	6	212	D 20.540.70 GLK	00107411	8,13	2	87
					D 20.540.70 T	00107811	8,13	2	88
					D 20.540.702	00053411	7,14	2	100



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.540.702 T	00053911	8,13	2	102	D 20.574.70 T	00171911	37,00	2	87
D 20.542.02	00103911	4,22	1	87	D 20.575.02 T	00171511	34,40	1	87, 163
D 20.542.02 GLK	00104311	5,26	1	87	D 20.575.111.70	00181711	422,60	2	86
D 20.542.02 GLK NA	00108311	8,23	1	88	D 20.575.116.21	00175611	422,60	2	86
D 20.542.022	00024111	4,22	1	100	D 20.575.125.21	00179611	422,60	2	86
D 20.542.022 NA	00024411	7,14	1	102	D 20.575.137.02	00173911	422,60	2	86
D 20.542.192	00039111	4,69	2	100	D 20.575.144.70	00182511	422,60	2	86
D 20.542.192 GLK	00039211	5,78	2	101	D 20.575.51.70	00101711	178,80	2	86
D 20.542.21	00105311	4,69	2	87	D 20.575.52.02	00100411	178,80	2	86
D 20.542.70	00107211	8,13	2	87	D 20.575.52.46	00102311	178,80	2	86
D 20.542.702	00054111	8,13	2	100	D 20.575.53.70	00103011	178,80	2	86
D 20.542.702 GLK	00054211	9,22	2	101	D 20.575.57.21	00127511	178,80	2	86
D 20.544.02	00104711	8,02	1	88	D 20.575.64 T	00174511	56,30	2	87
D 20.544.022	00024511	8,02	1	102	D 20.575.70 T	00172111	56,30	2	87
D 20.544.192	00039511	8,44	2	102	D 20.600.02 EMS	00427211	8,54	1	93, 140, 175
D 20.544.21	00106611	8,44	2	88	D 20.600.022 EMS	00418111	8,54	1	108, 140, 175
D 20.544.70	00107911	12,00	2	88	D 20.605.02 RTR	00940993	11,90	3	93
D 20.544.702	00054511	12,00	2	102	D 20.605.022 RTR	00940093	11,90	3	109
D 20.545.02	00104011	5,89	1	87	D 20.605.192 RTR	00940493	14,35	3	109
D 20.545.022	00024611	5,89	1	101	D 20.605.21 RTR	00915393	14,35	3	93
D 20.545.192	00039611	6,30	2	101	D 20.605.70 RTR	00916693	20,10	3	93
D 20.545.21	00105411	6,30	2	87	D 20.605.702 RTR	00940793	20,10	3	109
D 20.545.70	00107311	9,79	2	87	D 20.606.02 RTR	00941193	11,90	3	93
D 20.545.702	00054611	9,79	2	101	D 20.606.022 RTR	00940193	11,90	3	109
D 20.550.02 Z WC	00953701	78,70	3	168	D 20.606.192 RTR	00940593	14,35	3	109
D 20.556.02 HC GLK	00119611	59,40	1	89	D 20.606.21 RTR	00915493	14,35	3	93
D 20.556.022 HC GLK	00027611	59,40	1	104	D 20.606.70 RTR	00916793	20,10	3	93
D 20.556.70 HC GLK	00159611	63,10	2	89	D 20.607.02 FTR	00941293	11,90	3	93
D 20.571.02 T	00171111	5,63	1	87, 163	D 20.607.022 FTR	00940293	11,90	3	109
D 20.571.111.70	00181311	98,50	2	86	D 20.607.192 FTR	00940693	14,35	3	109
D 20.571.116.21	00175111	98,50	2	86	D 20.607.21 FTR	00915593	14,35	3	93
D 20.571.125.21	00179211	98,50	2	86	D 20.607.70 FTR	00916893	20,10	3	93
D 20.571.137.02	00173511	98,50	2	86	D 20.607.702 FTR	00941093	20,10	3	109
D 20.571.144.70	00182111	98,50	2	86	D 20.610.02 AT	00113111	12,40	1	91
D 20.571.150.21	00162111	34,40	2	86	D 20.610.02 J	00113211	6,46	1	89
D 20.571.51.70	00101311	34,40	2	86	D 20.610.02 LU/2	00113311	17,95	1	92, 184
D 20.571.52.02	00100011	34,40	2	86	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	8,44	1	92, 184
D 20.571.52.46	00101811	34,40	2	86	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	8,96	1	92, 184
D 20.571.53.70	00102411	34,40	2	86	D 20.610.02 RDM	00112111	17,95	1	92, 184
D 20.571.57.21	00123111	34,40	2	86	D 20.610.02 S3	00113911	6,46	1	89
D 20.571.64 T	00174111	8,96	2	87	D 20.610.02 TAE	00114211	4,85	1	92
D 20.571.70 T	00171611	8,96	2	87	D 20.610.02 TDO	00114511	4,85	1	91
D 20.572.02 T	00171211	7,61	1	87, 163	D 20.610.02 TV	00114611	4,85	1	91
D 20.572.111.70	00181411	156,90	2	86	D 20.610.02 TV/4A	00114711	5,99	1	91
D 20.572.116.21	00175311	156,90	2	86	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	7,76	1	92
D 20.572.125.21	00179311	156,90	2	86	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	7,76	1	92
D 20.572.137.02	00173611	156,90	2	86	D 20.610.02 USB SPV	00239833	4,72	3	91
D 20.572.144.70	00182211	156,90	2	86	D 20.610.02 Z/120	00115311	6,46	1	89
D 20.572.150.21	00162211	58,40	2	86	D 20.610.02 Z/15	00115411	6,46	1	89
D 20.572.51.70	00101411	58,40	2	86	D 20.610.022 AT	00027711	12,40	1	106
D 20.572.52.02	00100111	58,40	2	86	D 20.610.022 B	00027811	9,27	1	106
D 20.572.52.46	00101911	58,40	2	86	D 20.610.022 J	00027911	6,46	1	103
D 20.572.53.70	00102711	58,40	2	86	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	8,44	1	107, 184
D 20.572.57.21	00123911	58,40	2	86	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	8,96	1	107, 184
D 20.572.64 T	00174211	13,80	2	87	D 20.610.022 S3	00028411	6,46	1	103
D 20.572.70 T	00171711	13,80	2	87	D 20.610.022 TAE	00028611	4,85	1	107
D 20.573.02 T	00171311	14,00	1	87, 163	D 20.610.022 TDO	00028711	4,85	1	106
D 20.573.111.70	00181511	242,80	2	86	D 20.610.022 TV	00028811	4,85	1	106
D 20.573.116.21	00175411	242,80	2	86	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	7,76	1	107
D 20.573.125.21	00179411	242,80	2	86	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	7,76	1	107
D 20.573.137.02	00173711	242,80	2	86	D 20.610.022 USB SPV	00239153	4,72	3	106
D 20.573.144.70	00182311	242,80	2	86	D 20.610.022 Z/120	00029111	6,46	1	103
D 20.573.150.21	00162311	96,40	2	86	D 20.610.022 Z/15	00029211	6,46	1	103
D 20.573.51.70	00101511	96,40	2	86	D 20.610.192 AT	00042711	14,30	2	106
D 20.573.52.02	00100211	96,40	2	86	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	11,40	2	107, 184
D 20.573.52.46	00102011	96,40	2	86	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	11,90	2	107, 184
D 20.573.53.70	00102811	96,40	2	86	D 20.610.192 TAE	00043611	6,72	2	107
D 20.573.57.21	00125311	96,40	2	86	D 20.610.192 TV	00043811	6,72	2	106
D 20.573.64 T	00174311	22,55	2	87	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	9,74	2	107
D 20.573.70 T	00171811	22,55	2	87	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	9,74	2	107
D 20.574.02 T	00171411	22,55	1	87, 163	D 20.610.192 USB SPV	00239233	6,55	3	106
D 20.574.111.70	00181611	293,90	2	86	D 20.610.21 AT	00120811	14,30	2	91
D 20.574.116.21	00175511	293,90	2	86	D 20.610.21 J	00121111	9,27	2	89
D 20.574.125.21	00179511	293,90	2	86	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	11,40	2	92, 184
D 20.574.137.02	00173811	293,90	2	86	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	11,90	2	92, 184
D 20.574.144.70	00182411	293,90	2	86	D 20.610.21 TAE	00125111	6,72	2	92
D 20.574.51.70	00101611	133,40	2	86	D 20.610.21 TDO	00125611	6,72	2	91
D 20.574.52.02	00100311	133,40	2	86	D 20.610.21 TV	00125711	6,72	2	91
D 20.574.52.46	00102111	133,40	2	86	D 20.610.21 TV/4A	00125811	7,92	2	91
D 20.574.53.70	00102911	133,40	2	86	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	9,74	2	92
D 20.574.57.21	00127011	133,40	2	86	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	9,74	2	92
D 20.574.64 T	00174411	37,00	2	87	D 20.610.21 USB SPV	00239133	6,55	3	91



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.610.312 B	00015711	14,30	2	106	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	120,30	3	166
D 20.610.70 AT	00152411	17,20	2	91	D 20.6611.192 LED/4	00041611	20,65	2	105
D 20.610.70 J	00152611	13,05	2	89	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	123,90	3	166
D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	15,15	2	92, 184	D 20.6611.21 LED/4	00127611	20,65	2	90
D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	15,55	2	92, 184	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011	29,70	2	165
D 20.610.70 TAE	00153411	9,79	2	92	D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911	26,10	2	165
D 20.610.70 TDO	00153611	9,79	2	91	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	17,30	2	165
D 20.610.70 TV	00153711	9,79	2	91	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	29,70	2	165
D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	12,75	2	92	D 20.6611.332 ZSV	00018211	14,40	2	165
D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	12,75	2	92	D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411	26,10	2	165
D 20.610.70 USB SPV	00239073	9,44	3	91	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	125,90	3	166
D 20.610.702 AT	00057711	17,20	2	106	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	125,90	3	166
D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	15,55	2	107	D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011	29,70	2	165
D 20.610.702 TV	00058811	9,79	2	106	D 20.6611.422 NA SV	00017311	17,30	2	165
D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	12,75	2	107	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	29,70	2	165
D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	12,75	2	107	D 20.6611.422 SV	00017211	14,40	2	165
D 20.610.702 USB SPV	00239173	9,44	3	106	D 20.6611.422 SV LED/4	00017411	26,10	2	165
D 20.610/2.02 KEY	00335751	10,05	1	175	D 20.6611.70 LED/4	00155211	23,15	2	90
D 20.610/2.022 KEY	00335831	10,05	1	107, 175	D 20.6611.702 LED/4	00056611	23,15	2	105
D 20.610/2.70 KEY	00335811	14,10	2	175	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	125,90	3	166
D 20.610/2.702 KEY	00335871	14,10	2	107, 175	D 20.6670.02 GB	00116211	23,25	1	90
D 20.634.022	00023311	12,30	1	102	D 20.6670/15.02 US	00117411	40,20	1	91
D 20.634.192	00038311	12,75	2	102	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	44,30	2	91
D 20.635.022	00023211	10,15	1	101	D 20.6671.02 DK	00119711	16,30	1	91
D 20.635.192	00038211	10,55	2	101	D 20.6671.022 DK	00026911	16,30	1	106
D 20.635.702	00053211	14,10	2	101	D 20.670.02 ZV	00117211	2,66	1	92, 185
D 20.640.02	00108411	3,18	1	87	D 20.670.022 ZV	00027211	2,66	1	107, 185
D 20.640.022	00024711	3,18	1	101	D 20.670.21 ZV	00129511	3,59	2	92, 185
D 20.640.192	00039711	3,59	2	101	D 20.670.70 ZV	00155811	6,20	2	92, 185
D 20.640.702	00054711	7,14	2	101	D 20.671.022 T	00020111	5,63	1	99, 163
D 20.642.02 GLK	00108611	5,26	1	87	D 20.671.022 T NA	00021111	7,50	1	99, 164
D 20.642.022 GLK	00024911	5,26	1	101	D 20.671.192 T	00035111	5,89	2	99
D 20.642.21 GLK	00110011	5,78	2	87	D 20.671.200.192	00183691	29,70	2	97
D 20.642.70 GLK	00111711	9,22	2	87	D 20.671.200.702	00183591	30,30	2	97
D 20.644.02	00108711	8,02	1	88	D 20.671.201.022	00183791	29,70	2	97
D 20.644.022	00025111	8,02	1	102	D 20.671.201.702	00183891	30,30	2	97
D 20.644.192	00040111	8,44	2	102	D 20.671.202.192	00184091	29,70	2	97
D 20.645.02	00112511	5,89	1	87	D 20.671.202.702	00183991	30,30	2	97
D 20.645.022	00025211	5,89	1	101	D 20.671.203.022	00184191	29,70	2	97
D 20.645.192	00040211	6,30	2	101	D 20.671.203.702	00184291	30,30	2	97
D 20.645.21	00109411	6,30	2	87	D 20.671.220.022	00184391	24,95	2	98
D 20.645.702	00055211	9,79	2	101	D 20.671.220.192	00184491	24,95	2	98
D 20.6511.02	00115611	7,61	1	90	D 20.671.220.702	00184591	25,70	2	98
D 20.6511.02 K	00115711	13,90	1	90	D 20.671.221.192	00184691	29,70	2	98
D 20.6511.02 NA	00115811	10,50	1	90	D 20.671.222.022	00184791	29,70	2	98
D 20.6511.02 OKS	00106511	5,37	1	90	D 20.671.222.192	00184891	29,70	2	98
D 20.6511.022	00026311	7,61	1	105	D 20.671.222.702	00184991	30,30	2	98
D 20.6511.022 K	00026411	13,90	1	105	D 20.671.223.192	00185091	29,70	2	98
D 20.6511.022 LED/4	00032611	26,60	1	105	D 20.671.240.192	00185191	17,00	2	99
D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	30,30	1	105	D 20.671.241.022	00185291	17,00	2	99
D 20.6511.022 NA	00026511	10,50	1	105	D 20.671.242.702	00185391	17,65	2	99
D 20.6511.022 OKS	00027011	5,37	1	105	D 20.671.243.022	00185491	17,00	2	99
D 20.6511.192	00041311	8,65	2	105	D 20.671.244.192	00185591	17,00	2	99
D 20.6511.192 K	00041411	14,95	2	105	D 20.671.702 T	00050111	8,96	2	99
D 20.6511.192 OKS	00036911	6,46	2	105	D 20.671/83.022 T	00048111	5,63	1	166
D 20.6511.21	00127411	8,65	2	90	D 20.672.022 B MP3	00179333	124,90	3	36
D 20.6511.21 K	00127711	14,95	2	90	D 20.672.022 T	00020211	7,61	1	99, 163
D 20.6511.21 OKS	00124711	6,46	2	90	D 20.672.022 T NA	00021211	11,60	1	100, 164
D 20.6511.312	00018921	13,25	2	166	D 20.672.022 W MP3	00179233	124,90	3	36
D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211	37,00	2	165	D 20.672.192 B MP3	00179373	125,40	3	36
D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	33,90	2	165	D 20.672.192 T	00035211	8,44	2	99
D 20.6511.332	00018821	13,25	2	165	D 20.672.192 W MP3	00179273	125,40	3	36
D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	35,50	2	165	D 20.672.200.192	00185791	49,00	2	97
D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	37,00	2	165	D 20.672.200.702	00185691	49,50	2	97
D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	33,90	2	165	D 20.672.201.022	00185891	49,00	2	97
D 20.6511.362	00019021	13,25	2	166	D 20.672.201.702	00185991	49,50	2	97
D 20.6511.42 LED/4 NA SV	00158011	37,00	2	164	D 20.672.202.192	00186191	49,00	2	97
D 20.6511.422	00017821	13,25	2	165	D 20.672.202.702	00186091	49,50	2	97
D 20.6511.422 LED/4	00017611	32,90	2	165	D 20.672.203.022	00186291	49,00	2	97
D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	35,50	2	165	D 20.672.203.702	00186391	49,50	2	97
D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	37,00	2	164	D 20.672.220.022	00186491	42,80	2	98
D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	33,90	2	164	D 20.672.220.192	00186591	42,80	2	98
D 20.6511.70	00155111	11,30	2	90	D 20.672.220.702	00186691	43,80	2	98
D 20.6511.70 K	00155311	19,60	2	90	D 20.672.221.192	00186791	49,00	2	98
D 20.6511.70 NA	00155411	14,10	2	90	D 20.672.222.022	00186891	49,00	2	98
D 20.6511.70 OKS	00124811	8,96	2	90	D 20.672.222.192	00186991	49,00	2	98
D 20.6511.702	00056311	11,30	2	105	D 20.672.222.702	00187091	49,50	2	98
D 20.6511.702 K	00056411	19,60	2	105	D 20.672.223.192	00187191	49,00	2	98
D 20.6511.702 OKS	00036811	8,96	2	105	D 20.672.240.192	00187291	29,70	2	99
D 20.6611.02 LED/4	00116011	19,60	1	90	D 20.672.241.022	00187391	29,70	2	99
D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	120,30	3	166	D 20.672.242.702	00187491	30,30	2	99
D 20.6611.022 LED/4	00026611	19,60	1	105	D 20.672.243.022	00187591	29,70	2	99



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.672.244.192	00187691	29,70	2	99	D 20.675.241.022	00193891	89,70	2	99
D 20.672.702 B MP3	00179353	130,00	3	36	D 20.675.242.702	00193991	90,20	2	99
D 20.672.702 T	00050211	13,80	2	99	D 20.675.243.022	00194091	89,70	2	99
D 20.672.702 W MP3	00179253	130,00	3	36	D 20.675.244.192	00194191	89,70	2	99
D 20.672/83.022 T	00048211	7,61	1	166	D 20.675.702 T	00050511	56,30	2	99
D 20.673.022 B MP3	00179533	137,10	3	36	D 20.677.02	00116911	8,75	1	93
D 20.673.022 T	00020311	14,00	1	99,163	D 20.677.022	00027311	8,75	1	108
D 20.673.022 T NA	00021521	19,80	1	100,164	D 20.677.022-Z	00027511	8,13	1	107,185
D 20.673.022 T RADIO	00021911	17,00	1	36	D 20.677.02-Z	00116111	8,13	1	92,185
D 20.673.022 W MP3	00179433	137,10	3	36	D 20.677.192	00042311	10,70	2	108
D 20.673.192 B MP3	00179573	137,60	3	36	D 20.677.21	00129611	10,70	2	93
D 20.673.192 T	00035311	14,70	2	99	D 20.677.70	00155911	13,80	2	93
D 20.673.192 T RADIO	00040811	17,65	2	36	D 20.677.702	00057311	13,80	2	108
D 20.673.192 W MP3	00179473	137,60	3	36	D 20.682.022 T NA	00021011	11,60	1	100,164
D 20.673.200.192	00187891	82,40	2	97	D 20.682/45.022 NA	00074831	24,80	1	136
D 20.673.200.702	00187791	82,90	2	97	D 20.683.022 T NA	00021311	19,80	1	100,164
D 20.673.201.022	00187991	82,40	2	97	D 20.683/45.022 NA	00074841	40,20	1	136
D 20.673.201.702	00188091	82,90	2	97	D 20.684.022 T NA	00019111	30,80	1	100,164
D 20.673.202.192	00188291	82,40	2	97	D 20.685.022 T NA	00019211	44,90	1	100,164
D 20.673.202.702	00188191	82,90	2	97	D 20.690.022 O.H.	00025711	11,70	1	108
D 20.673.203.022	00188391	82,40	2	97	D 20.691.022	00031031	10,65	8	68,104
D 20.673.203.702	00188491	82,90	2	97	D 20.692.022	00031011	19,00	8	68,104
D 20.673.220.022	00188591	69,90	2	98	D 20.810.02 AS	00996293	5,63	3	33
D 20.673.220.192	00188691	69,90	2	98	D 20.810.02 HR	00117613	5,58	3	88
D 20.673.220.702	00188791	71,90	2	98	D 20.810.022 AS	00996393	5,63	3	33
D 20.673.221.192	00188891	82,90	2	98	D 20.810.022 HR	00029913	5,58	3	103
D 20.673.222.022	00188991	82,40	2	98	D 20.810.192 HR	00044913	8,12	3	103
D 20.673.222.192	00189091	82,40	2	98	D 20.810.21 HR	00131513	8,12	3	88
D 20.673.222.702	00189191	82,90	2	98	D 20.810.70 HR	00157413	12,10	3	88
D 20.673.223.192	00189291	82,40	2	98	D 20.810.702 HR	00059913	12,10	3	103
D 20.673.240.192	00189391	48,50	2	99	D 214	00106411	22,85	1	17
D 20.673.241.022	00189491	48,50	2	99	D 2270 DO	00953094	36,90	4	207
D 20.673.242.702	00189591	49,00	2	99	D 2270/2 DO	00906994	67,00	4	207
D 20.673.243.022	00189691	48,50	2	99	D 2271 DO	00949694	36,90	4	207
D 20.673.244.192	00189791	48,50	2	99	D 2271/2 DO	00907194	66,50	4	207
D 20.673.702 B MP3	00179553	144,70	3	36	D 254 T	00109811	24,30	1	17
D 20.673.702 T	00050311	22,55	2	99	D 26.02	00585011	1,82	8	50,68,78,104
D 20.673.702 T RADIO	00021711	25,20	2	36	D 26.03	00587611	1,82	8	50,78
D 20.673.702 W MP3	00179453	144,70	3	36	D 26.19	00585511	2,29	2	78,104
D 20.674.022 T	00020411	22,55	1	99,163	D 2721.02 E	00524211	27,00	1	136
D 20.674.192 T	00035411	23,45	2	99	D 2721.70 E	00524411	30,80	2	136
D 20.674.200.192	00189991	112,10	2	97	D 2723.02 E	00524911	35,00	1	136
D 20.674.200.702	00189891	112,60	2	97	D 2723.21 E	00525011	38,10	2	136
D 20.674.201.022	00190091	112,10	2	97	D 2723.70 E	00525111	38,10	2	136
D 20.674.201.702	00190191	112,60	2	97	D 2728.02 AK	00935591	44,90	1	141,177
D 20.674.202.192	00190391	112,10	2	97	D 2730.02	00935631	42,80	1	141,177
D 20.674.202.702	00190291	112,60	2	97	D 2730.02 S	00935711	125,10	1	141,177
D 20.674.203.022	00190491	112,10	2	97	D 2731.02	00935751	38,10	1	141,177
D 20.674.203.702	00190591	112,60	2	97	D 2758.02 UAE-C6	00572111	34,40	1	139,186
D 20.674.220.022	00190791	104,80	2	98	D 2758.21 UAE-C6	00572211	38,10	2	139,186
D 20.674.220.192	00190891	104,80	2	98	D 2758.70 UAE-C6	00572311	38,10	2	139,186
D 20.674.220.702	00190991	105,30	2	98	D 29.02	00582611	0,89	8	68,78,104,148
D 20.674.221.192	00191091	112,10	2	98	D 300.69 OBT AGU	00901294	71,00	4	204,207
D 20.674.222.022	00191191	112,10	2	98	D 31	00587111	2,19	8	189
D 20.674.222.192	00191291	112,10	2	98	D 32	00587211	4,22	8	189
D 20.674.222.702	00191391	112,60	2	98	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	116,10	4	205,208
D 20.674.223.192	00191491	112,10	2	98	D 320.69 OBT AGU	00904794	102,30	4	205,208
D 20.674.240.192	00191591	66,70	2	99	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	44,60	4	205
D 20.674.241.022	00191691	66,70	2	99	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	79,80	4	205
D 20.674.242.702	00191791	67,30	2	99	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	255,20	4	206,209
D 20.674.243.022	00191891	66,70	2	99	D 326 ES	00900094	27,00	4	204
D 20.674.244.192	00191991	66,70	2	99	D 326 ES GLK	00900594	46,80	4	204
D 20.674.702 T	00050411	37,00	2	99	D 326 ES GLK WE	00900994	62,70	4	207
D 20.675.022 T	00020511	34,40	1	99,163	D 326 ES WE	00900894	41,30	4	207
D 20.675.192 T	00035511	36,00	2	99	D 33	00587311	7,45	8	189
D 20.675.200.192	00192191	179,80	2	97	D 331-2.69 AGU WE	00905194	85,30	4	206,209
D 20.675.200.702	00192091	181,40	2	97	D 333-4.69 AGU WE	00905294	110,60	4	206,209
D 20.675.201.022	00192291	179,80	2	97	D 334.69 AGU WE	00905394	85,80	4	206,209
D 20.675.201.702	00192391	181,40	2	97	D 336.69 AGU WE	00905494	110,60	4	206,209
D 20.675.202.192	00192691	179,80	2	97	D 336.69 T AGU WE	00905594	83,60	4	206,209
D 20.675.202.702	00192491	181,40	2	97	D 356 ES	00900694	27,00	4	204
D 20.675.203.022	00192791	179,80	2	97	D 356 ES GLK	00900794	52,30	4	204
D 20.675.203.702	00192891	181,40	2	97	D 356 ES WE	00901094	40,70	4	207
D 20.675.220.022	00192991	168,90	2	98	D 370.17 AGU WU	00907894	34,00	4	209
D 20.675.220.192	00193091	168,90	2	98	D 371.69 AGU WU	00906794	53,40	4	206
D 20.675.220.702	00193191	169,90	2	98	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	60,00	4	206
D 20.675.221.192	00193291	179,80	2	98	D 372.69 AGU WU	00906894	118,80	4	207
D 20.675.222.022	00193391	179,80	2	98	D 382.69 AGU WU	00909094	118,80	4	207
D 20.675.222.192	00193491	179,80	2	98	D 391.69 AGU WA	00906394	53,90	4	206
D 20.675.222.702	00193591	181,40	2	98	D 391.69 AGU WA/5	00906494	75,60	4	206
D 20.675.223.192	00193691	179,80	2	98	D 391.69 AGU WA/6	00906594	84,60	4	206
D 20.675.240.192	00193791	89,70	2	99					



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 392.69 AGU WA	00906694	121,80	4	206	D 493 BM WAB	00978593	114,70	3	32
D 395 ES	00903994	15,70	4	205	D 493 O.A.	00370013	93,40	3	31
D 395.69 OB T AGU	00904194	73,70	4	206	D 496.02 BM WAB	00979393	102,60	3	32
D 395/2	00976094	20,60	4	209	D 496.23 BM WAB	00978793	102,60	3	32
D 397.69 AGU WA	00909194	118,30	4	206	D 496.70 BM WAB	00978893	109,20	3	32
D 405 R O.A.	00234413	84,30	23	43	D 512	00190211	16,05	1	16
D 409 SR	00919293	51,30	3	43	D 512 GLK	00191211	28,70	1	17
D 41	00585111	4,90	8	50	D 515	00190511	12,10	1	16
D 42	00585211	5,78	8	50	D 515 GL	00192511	17,30	1	16
D 43	00585311	7,71	8	50	D 515 T	00190811	14,50	1	17
D 430 POT O.A.	00210913	44,70	3	29	D 515/1	00190321	13,05	1	17
D 430 T-POT O.A.	00215013	44,70	3	29	D 516	00190611	7,71	21	16
D 431 DALI O.A.	00395561	121,80	10	28	D 516 GLK	00192611	19,70	1	17
D 431 HAN LED O.A.	00260623	84,80	10	28	D 516/4 GL	00191011	19,70	1	16
D 433 HAB O.A.	00210213	78,70	23	29	D 517	00190711	16,05	1	16
D 433 HAB-60 O.A.	00211113	86,30	3	29	D 550	00193111	8,70	21	17
D 434 O.A.	00208013	55,40	10	28	D 550 GLK	00193711	14,10	1	17
D 435 HAB O.A.	00217113	125,90	10	29	D 550/4	00193211	12,30	1	17
D 435 HAN O.A.	00209713	84,30	10	28	D 556	00193511	9,17	1	17,157
D 436 O.A.	00209613	67,50	10	28	D 556 GLK	00193611	14,40	1	17
D 439 HAB O.A.	00279013	151,80	10	29	D 577	00194011	0,36	1	25,133
D 44 AD	00230813	1,32	3	29	D 600 MJ1	00740011	6,10	1	21,183
D 45 KF	00579513	9,70	6	216	D 600 MJ10	00742711	6,10	1	22,183
D 450 ANT	00377816	95,50	6	224	D 600 MJ11	00743111	6,10	1	22,183
D 450 ANT AX	00377806	92,50	6	223	D 600 MJ12	00743211	6,10	1	22,183
D 450 FU FK	00367113	69,50	6	216	D 600 MJ13	00743461	6,10	1	22,183
D 450 FU-HS 128	00364936	223,50	6	217	D 600 MJ2	00740111	6,10	1	21,183
D 450 FU-HS 4	00364113	79,00	6	217	D 600 MJ3	00740211	6,10	1	21,183
D 450 FU-SP 2	00364956	108,50	6	217	D 600 MJ4	00740711	6,10	1	21,183
D 450.02 FU-BLS	00320213	58,50	6	215	D 600 MJ5	00741111	6,10	1	21,183
D 450.02 FU-BLS JR	00320313	58,50	6	215	D 600 MJ7	00742111	6,10	1	22,183
D 450.02 FU-BLS N	00320413	58,50	6	215	D 600 MJ8	00742211	6,10	1	22,183
D 450.022 FU-BLS	00323413	58,50	6	215	D 600 MJ9	00742511	6,10	1	22,183
D 450.022 FU-BLS JR	00323513	58,50	6	215	D 601/3 O.A.	00933193	56,40	3	18
D 450.022 FU-BLS N	00323613	58,50	6	215	D 601-10/3 O.A.	00931593	27,50	3	18
D 450.56	00324613	7,30	6	214	D 61	00308111	0,99	11	199
D 450.70 FU-BLS	00323013	67,00	6	215	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	2,66	1	139,186
D 450.70 FU-BLS JR	00323113	67,00	6	215	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	7,82	1	139,187
D 450.70 FU-BLS N	00322113	67,00	6	215	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	4,85	1	139,187
D 450/61.022 FU-BLS	00343876	61,50	6	216	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	15,85	1	139,187
D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856	61,50	6	216	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	00513631	2,66	1	175
D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	61,50	6	216	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	15,85	1	139,187
D 451 FU E MSA3	00324886	198,00	6	222	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	15,85	1	139,187
D 451 FU-BEBI	00364376	84,00	6	227	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	15,85	1	139,187
D 451 FU-BEBIM	00366616	92,50	6	227	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	15,85	1	139,187
D 451 FU-BM	00317416	114,00	6	218	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	15,85	1	139,187
D 451 FU-BM DE	00317316	126,50	6	218	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	15,85	1	139,187
D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	108,00	6	225	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	15,85	1	139,187
D 451 FU-E MSA2	00324867	143,30	6	222	D 610.21 MJ1/22,5 EMS	00513651	2,66	2	175
D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	206,50	6	223	D 612/16	00103211	19,70	1	16
D 451 FU-EBI O.T.	00364316	84,00	6	226	D 612/16 GLK	00104211	31,80	1	17
D 451 FU-EBI PF O.T.	00364476	84,00	6	229	D 613	00112311	25,20	1	16
D 451 FU-EBI UP O.A.	00364516	88,50	6	228	D 616/2	00110211	24,60	1	16
D 451 FU-EBIM O.T.	00366536	88,50	6	226	D 616/4	00110411	21,30	1	17
D 451 FU-EBIM UP O.A.	00366656	93,00	6	228	D 616/5	00110521	21,30	1	16
D 4511 FU-EBIM ST	00364576	141,00	6	233	D 616/6	00110611	20,85	1	16
D 452 FU 2REG	00324873	71,50	6	225	D 619 T	00110911	23,15	1	17
D 452 FU-EBI JR O.T.	00364356	92,50	6	231	D 62	00308211	0,99	11	199
D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	99,00	6	232	D 62 Z	00415911	1,56	1	138
D 452 FU-EBI O.T.	00364336	88,50	6	230	D 620 LA WAB	00305411	20,15	11	198
D 452 FU-EBIM JR O.T.	00366576	96,50	6	231	D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	43,80	11	198
D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	102,50	6	232	D 6211.02 EMS SI	00414111	9,48	1	136
D 452 FU-EBIM O.T.	00366556	93,00	6	230	D 6211.02 EMS SI WI	00414211	9,48	1	137
D 454 FU-2REG	00377856	65,00	6	224	D 6211.21 EMS SI	00512111	10,35	2	136
D 454 FU-JR 2REG	00377937	65,00	6	225	D 6211.21 EMS SI WI	00512511	10,35	2	137
D 454 FU-SPV 4REG	00377836	119,00	6	224	D 6211.33 EMS SI	00517511	10,35	2	136
D 455.02 FU-BLS	00320513	58,50	6	215	D 6211.33 EMS SI WI	00400311	10,35	2	137
D 455.02 FU-BLS JR	00320613	58,50	6	215	D 6211.36 EMS SI	00517911	10,35	2	136
D 455.02 FU-BLS N	00320713	58,50	6	215	D 6211.36 EMS SI WI	00456211	10,35	2	137
D 455.022 FU-BLS	00323713	58,50	6	215	D 6211.42 EMS SI	00518311	10,35	2	136
D 455.022 FU-BLS JR	00323813	58,50	6	215	D 6211.42 EMS SI WI	00400411	10,35	2	137
D 455.022 FU-BLS N	00323913	58,50	6	215	D 6211.70 EMS SI	00516111	14,00	2	136
D 455.70 FU-BLS	00323213	67,00	6	215	D 6211.70 EMS SI WI	00516511	14,00	2	137
D 455.70 FU-BLS JR	00323313	67,00	6	215	D 6212.02 EMS SI	00414511	15,95	1	136
D 455.70 FU-BLS N	00322413	67,00	6	215	D 6212.02 EMS SI WI	00414611	15,95	1	137
D 455/61.022 FU-BLS	00343896	62,00	6	216	D 6212.21 EMS SI	00512211	16,90	2	136
D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906	61,50	6	216	D 6212.21 EMS SI WI	00512611	16,90	2	137
D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	61,50	6	216	D 6212.33 EMS SI	00402511	16,90	2	136
D 490 N O.A.	00389113	32,00	3	31	D 6212.33 EMS SI WI	00517611	16,90	2	137
D 490/220	00582111	5,26	11	196	D 6212.36 EMS SI	00402711	16,90	2	136
D 492 AB O.A.	00389013	117,80	3	31	D 6212.36 EMS SI WI	00456711	16,90	2	137
D 492 AN O.A.	00370113	69,10	3	31	D 6212.42 EMS SI	00402611	16,90	2	136



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 6212.42 EMS SI WI	00518511	16,90	2	137	D 655.02 WAB GLK	00464111	21,20	11	193
D 6212.70 EMS SI	00516211	22,65	2	136	D 655/4 WAB	00390511	19,30	11	195
D 6212.70 EMS SI WI	00516611	22,65	2	137	D 656 WAB	00303611	17,30	11	195
D 6213.02 EMS SI	00414911	24,60	1	136	D 6611.02 ME	00255011	6,72	1	150,169
D 6213.02 EMS SI WI	00415011	24,60	1	137	D 6611.02 ME GLK	00255211	18,55	1	150,169
D 6213.21 EMS SI	00512311	25,60	2	136	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	20,85	1	150,169
D 6213.21 EMS SI WI	00512711	25,60	2	137	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	28,70	1	150,169
D 6213.33 EMS SI	00403511	25,60	2	136	D 6611.02 MESI	00255111	9,01	1	150,169
D 6213.33 EMS SI WI	00517711	25,60	2	137	D 6611.02 ME WI	00254211	6,72	1	150,169
D 6213.36 EMS SI	00403711	25,60	2	136	D 6611.31 ME GLK	00257821	20,35	2	151,170
D 6213.36 EMS SI WI	00518011	25,60	2	137	D 6611.31 MESI	00259811	10,75	2	151,170
D 6213.42 EMS SI	00518411	25,60	2	136	D 6611.33 ME	00257011	8,49	2	151,170
D 6213.42 EMS SI WI	00518611	25,60	2	137	D 6611.33 ME GLK	00257211	20,35	2	151,170
D 6213.70 EMS SI	00516311	38,60	2	136	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	22,65	2	151,170
D 6213.70 EMS SI WI	00516711	38,60	2	137	D 6611.33 MESI	00257111	10,75	2	151,170
D 622 WAB	00300211	22,10	11	195	D 6611.33 ME WI	00254311	8,49	2	151,170
D 622 WAB GLK	00301211	34,40	11	195	D 6611.36 ME	00259011	8,49	2	150,169
D 622 WAB HN	00302211	35,50	11	195	D 6611.36 ME LED/4 SI	00259311	22,65	2	150,169
D 622.02 WAB	00462211	22,10	11	193	D 6611.36 MESI	00259111	10,75	2	150,169
D 622.02 WAB GLK	00463211	34,40	11	193	D 6611.36 ME WI	00248911	8,49	2	150,169
D 623 WAB	00390311	31,30	11	195	D 6611.42 ME	00256011	8,49	2	151,170
D 624 T PSS O.A.	00933993	51,30	3	18	D 6611.42 ME GLK	00256211	20,35	2	151,170
D 624/2 PSS O.A.	00933793	57,90	3	18	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	22,65	2	151,170
D 624/2 T PSS O.A.	00934093	57,90	3	18	D 6611.42 MESI	00256111	10,75	2	151,170
D 624/6 PSS O.A.	00933893	57,90	3	18	D 6611.42 ME WI	00254411	8,49	2	151,170
D 625 T WAB	00390811	25,20	11	195	D 6620 WAB	00306111	11,30	31	196
D 625 WAB	00300511	22,75	11	195	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	00803311	31,80	11	172
D 625 WAB O. D.	00312711	16,70	11	198	D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	14,70	11	172
D 625.02 WAB	00462511	22,75	11	193	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	00808411	38,60	11	172
D 626 WAB	00300611	13,45	31	195	D 6620 WAB LED/4 NA ORZSV	00809411	38,60	11	172
D 626 WAB GL	00302111	18,90	11	195	D 6620 WAB NA	00307011	13,15	11	196
D 626 WAB GLK	00301611	25,70	11	195	D 6620 WAB NA GRÜN SV	00803111	16,60	11	172
D 626 WAB GLK O. D.	00312731	19,50	11	198	D 6620 WAB NA LED/4	00333911	28,20	11	196
D 626 WAB HN	00302011	26,90	11	195	D 6620 WAB NA ORZSV	00808111	16,60	11	172
D 626 WAB NA	00302611	15,85	11	195	D 6620 WAB NA ORZSV LED/4	00808311	31,80	11	172
D 626.02 WAB	00462611	13,45	11	193	D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	16,60	11	172
D 626.02 WAB GLK	00463611	25,70	11	193	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	31,80	11	172
D 626/4 WAB	00390411	32,40	11	195	D 6620 WAB NA VS	00306011	52,10	11	196
D 626/6 WAB	00390611	31,80	11	195	D 6620 WAB O. D.	00301811	6,62	11	198
D 627 WAB	00300711	22,10	11	195	D 6620 WAB SI	00306411	13,55	11	196
D 6271.02 CH EMS SI	00937591	23,35	1	138	D 6620.02 WAB	00466111	11,30	11	193
D 629 T WAB	00390911	33,90	11	196	D 6620.02 WAB NA	00466611	13,15	11	194
D 629.02 T WAB	00462911	33,90	11	193	D 6620.02 WAB NA VS	00464011	52,10	11	194
D 63	00308311	0,99	11	199	D 6620.02 WAB SI	00466811	13,55	11	193
D 6303	00507011	18,25	8	191	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	128,20	4	205,208
D 6313	00508511	22,55	1	52	D 6621 ES SI	00909394	9,60	4	204
D 635 RTR O.A.	00971693	74,70	23	60,71,83,93,109	D 6621 ES SI WE	00909494	33,60	4	207
D 636 RTR O.A.	00971893	77,20	3	60,71,83,93,109	D 6621 WAB	00390711	11,30	11	196
D 637 FTR O.A.	00980093	166,00	3	60,83,93,109	D 6621 WAB NA	00311311	13,15	11	196
D 65 L	00304711	1,72	11	199	D 6621.69 OBT AGU	00902894	83,30	4	204,208
D 65 N	00304611	1,46	11	199	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	96,90	4	204,208
D 65 ROT	00304511	1,46	11	199	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	79,20	4	204,208
D 6511.02 ME	00264411	6,72	1	150,169	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	111,70	4	204,208
D 6511.02 ME LED/4	00271611	25,80	1	150,169	D 6622 WAB	00306511	26,40	31	197
D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	28,70	1	150,169	D 6622 WAB O. D.	00312811	20,35	11	198
D 6511.02 ME SI	00264711	9,01	1	150,169	D 6622.02 WAB	00466511	26,40	11	194
D 6511.02 SI USB	00243941	64,70	1	20,54,80,106	D 6632 WAB	00306211	26,40	31	197
D 6511.03 SI USB	00244061	64,70	1	20,54,80,106	D 6632 WAB GRÜN SV	00803611	33,90	11	172
D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	30,30	2	151,170	D 6632 WAB NA	00305211	30,80	11	197
D 6511.33 ME	00264511	8,49	2	151,170	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	38,10	11	172
D 6511.33 ME LED/4	00270811	28,20	2	151,170	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	45,40	11	197
D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	30,30	2	151,170	D 6632 WAB NA ORZSV	00808711	38,10	11	172
D 6511.36 ME LED/4	00264811	10,75	2	151,170	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	51,60	11	172
D 6511.36 ME LED/4 SI	00271911	28,20	2	150,169	D 6632 WAB O. D.	00312751	19,20	11	198
D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	30,30	2	150,169	D 6632.02 WAB	00466211	26,40	11	194
D 6511.42 ME	00264611	8,49	2	151,170	D 6632.02 WAB NA	00466711	31,30	11	194
D 6511.42 ME LED/4	00269711	28,20	2	151,169	D 6633 WAB	00306311	49,50	11	197
D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	30,30	2	151,169	D 6633 WAB NA	00305311	55,80	11	197
D 6511.42 ME SI	00264911	10,75	2	151,170	D 6633 WAB O. D.	00312771	37,60	11	199
D 6511.70 SI USB	00244161	64,70	2	20,80,106	D 6633.02 WAB	00466311	49,50	11	194
D 6513	00498811	22,55	1	52	D 665/120 O.A.	00936593	75,20	3	18
D 6513.02	00498211	22,55	1	52	D 665/15 O.A.	00936093	69,60	3	18
D 655 K	00584811	1,51	1	47,189	D 6650	00485111	6,25	8	190
D 655 L	00584711	1,51	1	47,189	D 6652	00497111	10,70	8	190
D 655 N	00584011	1,04	1	47,189	D 6652.02 SI BF	00494811	15,15	8	190
D 655 ROT	00584311	1,15	1	47,189	D 6666 WAB	00307611	29,20	31	196
D 655 T	00584911	1,51	1	47,189	D 6666.02 WAB	00467611	29,20	11	193
D 655 WAB	00303111	15,65	31	195	D 6670.69 OBT AGU	00903194	90,00	4	205,208
D 655 WAB GLK	00304111	21,20	11	195	D 6670/15 ES	00901994	59,50	4	205,208
D 655.02 WAB	00463111	15,65	11	193	D 6670/15 US WAB	00306811	45,90	11	197
					D 6670/15 US WAB NA	00307111	48,00	11	197
					D 6670/20 ES	00902394	60,00	4	205,208



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 6670/20 US WAB	00306911	51,10	11	197	D 71.02 ME	00603911	1,67	1	148
D 6670/20 US WAB NA	00307211	52,70	11	197	D 71.02 NA	00626711	2,55	1	149
D 6672 DO	00476011	5,89	1	53	D 71.19 ME	00618911	1,67	1	148
D 6672/15 US WAB	00307811	95,90	11	197	D 71.33 NA	00626811	2,55	1	149
D 6672/20 US WAB	00307911	105,30	11	197	D 71.36 NA	00632611	2,55	1	149
D 6682/15 US WAB	00309011	95,90	11	197	D 71.42 NA	00627211	2,55	1	149
D 6682/20 US WAB	00309111	105,30	11	197	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	4,79	1	146,180
D 6683/15 US WAB	00309411	152,20	11	197	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	4,79	1	147,180
D 67	00308711	4,27	11	199	D 710.02 UAE/2	00624811	4,48	1	146
D 6711.02	00602011	5,37	1	145	D 710/2.02 KEY	00603011	4,79	1	147,175
D 6711.02 K	00602111	7,92	1	145	D 710/2.12 KEY	00603081	5,21	1	147,175
D 6711.02 K SI	00612511	9,74	1	145	D 710/2.19 KEY	00603041	5,21	1	147,175
D 6711.02 NA WES	00636911	12,55	1	149	D 711.02	00600111	9,17	1	144
D 6711.02 NA WI WES	00636411	12,85	1	149	D 711.13	00610111	9,17	1	144
D 6711.02 SI	00602211	7,19	1	145	D 711.19	00615111	9,17	1	144
D 6711.02 WES	00648711	10,80	1	149	D 711.60	00625111	18,70	1	144
D 6711.02 WI	00602311	5,37	1	145	D 711.70	00622411	12,85	1	144
D 6711.02 WI LED/4	00634111	17,45	1	145	D 712.02	00600211	17,65	1	144
D 6711.02 WI WES	00642911	11,30	1	149	D 712.02 GLK	00600311	28,70	1	144
D 6711.12 NA WI WES	00635411	12,85	1	149	D 712.13	00610211	17,65	1	144
D 6711.12 WI WES	00635811	11,30	1	149	D 712.19	00615211	17,65	1	144
D 6711.13	00612011	5,37	1	145	D 712.19 GLK	00615311	28,70	1	144
D 6711.13 SI	00612211	7,19	1	145	D 712.60	00625211	26,90	1	144
D 6711.19	00617011	5,37	1	145	D 712.70	00622511	21,20	1	144
D 6711.19 K	00617111	7,92	1	145	D 712.70 GLK	00622611	31,80	1	144
D 6711.19 SI	00617211	7,19	1	145	D 714.02 T	00603451	15,85	1	145
D 6711.19 WI	00617311	5,37	1	145	D 714.70 T	00623441	20,95	1	145
D 6711.33 K	00632411	9,48	1	152,171	D 715.02	00600511	14,95	1	144
D 6711.33 NA WI WES	00636611	14,40	1	149	D 715.02 T	00600411	15,55	1	144
D 6711.33 WI WES	00642711	12,85	1	149	D 715.19	00615511	14,95	1	144
D 6711.42 K	00632311	9,48	1	152,171	D 715.19 T	00615411	15,55	1	144
D 6711.42 NA WI WES	00636811	14,40	1	149	D 715.70	00622811	20,15	1	144
D 6711.42 WI WES	00642811	12,85	1	149	D 715.70 T	00622911	20,75	1	144
D 6711.60 K	00627111	19,00	1	145	D 716.02	00600611	9,43	1	144
D 6711.70	00621011	9,74	1	145	D 716.13	00610611	9,43	1	144
D 6711.70 K	00621211	20,75	1	145	D 716.19	00615611	9,43	1	144
D 6711.70 SI	00621311	11,60	1	145	D 716.60	00625611	18,90	1	144
D 677.02 EMS	00416211	1,98	1	140	D 716.70	00623011	13,05	1	144
D 677.02 EMS/22.5	00416311	1,72	1	140	D 72.02	00583911	1,35	1	58,186
D 677.21 EMS	00511911	2,66	2	140	D 72.02 ME	00604811	2,92	1	148
D 677.21 EMS/22.5	00512011	2,24	2	140	D 72.19 ME	00619011	2,92	1	148
D 677.70 EMS	00515911	7,19	2	140	D 72.70 ME	00623411	10,05	1	148
D 677.70 EMS/22.5	00516011	5,05	2	140	D 73/21.69 AGU WE	00903694	49,00	4	206
D 6770/15.02 US	00602511	13,15	1	145	D 73/43.69 AGU WE	00903894	64,40	4	206
D 6770/15.19 US	00617511	13,15	1	145	D 750.02	00601111	9,64	1	144
D 6771.02 CH SI	00601811	14,70	1	146	D 750.19	00616111	9,64	1	144
D 6771.02 CH-S SI	00606311	16,30	1	146	D 750.60	00626111	19,20	1	144
D 6771.02 GB	00602411	10,60	1	146	D 750.70	00623511	13,25	1	144
D 6771.02 K CH-S SI	00608011	18,90	1	146	D 752.02	00601211	16,70	1	144
D 6771.02 K SI	00602711	11,15	1	145	D 752.19	00616211	16,70	1	144
D 6771.02 SI	00602811	8,49	1	145	D 752.70 GLK	00625811	31,30	1	144
D 6771.19 CH SI	00616811	14,70	1	146	D 77/1 CL	00635111	3,33	1	148
D 6771.19 GB	00617411	10,60	1	146	D 77/2 CL	00635211	3,65	1	148
D 6771.19 K SI	00617711	11,15	1	145	D 771.02	00603111	1,77	1	147,150,169
D 6771.19 SI	00617811	8,49	1	145	D 771.02 NA	00600911	4,69	1	147,150,169
D 6771.70 GB	00621611	15,05	1	146	D 771.13	00613111	1,77	1	147
D 6771.70 K SI	00622011	23,90	1	145	D 771.19	00618111	1,77	1	147
D 6771.70 SI	00622211	12,85	1	145	D 771.31	00676811	2,55	1	150,169
D 6771/16.02 CH-S	00612531	16,30	1	146	D 771.33	00677411	2,55	1	150,169
D 68	00308811	1,98	11	199	D 771.33 NA	00677311	5,57	1	150,169
D 690/2 KLAR	00391211	3,33	1	58,108	D 771.36	00677711	2,55	1	150,169
D 690/3 ROT	00391311	3,33	1	58,108	D 771.36 NA	00677911	5,57	1	150,169
D 690/4 GRÜN	00391411	3,33	1	58,108	D 771.42	00677111	2,55	1	150,169
D 695 WAB O.H.	00305011	20,15	11	196	D 771.42 NA	00677011	5,57	1	150,169
D 695.02 WAB O.H.	00465011	20,15	11	193	D 771.60	00628111	7,71	1	147
D 695/14 O.H.	00278111	23,35	8	191	D 771.70	00623711	5,99	1	147
D 695/14 WAB O.H.	00305111	20,15	11	196	D 772.02	00603211	4,27	1	147,150,169
D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	20,15	11	193	D 772.13	00613211	4,27	1	147
D 70 AR4	00610911	1,35	1	149	D 772.19	00618211	4,27	1	147
D 70 AR5	00611411	1,35	1	149	D 772.31	00676911	5,78	1	150,169
D 70 AR6	00611011	1,35	1	149	D 772.33	00677511	5,78	1	150,169
D 70.02 NA	00629411	2,55	1	152,171	D 772.36	00677811	5,78	1	150,169
D 70.33 NA	00629511	2,55	1	152,171	D 772.42	00677211	5,78	1	150,169
D 70.36 NA	00629611	2,55	1	152,171	D 772.60	00628211	12,85	1	147
D 70.42 NA	00627311	2,55	1	152,171	D 772.70	00623811	9,90	1	147
D 701 DO	00604911	2,24	1	148,149	D 773.02	00603311	5,52	1	147,150,169
D 701 DO DZ	00604611	2,81	1	148,149	D 773.13	00613311	5,52	1	147
D 701 DO F	00604411	2,24	1	148	D 773.19	00618311	5,52	1	147
D 701 TR	00611311	2,81	1	149,171	D 773.60	00628311	19,20	1	147
D 702 DO	00609911	5,11	1	148	D 773.70	00623911	13,15	1	147
D 702-2 DO	00609811	6,51	1	148	D 777.02	00603811	1,98	1	147
D 703 DO	00609711	7,24	1	148	D 777.13	00613811	1,98	1	147



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
D 777.19	00618811	1,98 1	147	D 80.573.33	00298311	14,00 2	156
D 777.70	00624011	5,57 1	147	D 80.573.36	00270311	14,00 2	156
D 781.02	00640111	1,77 1	147	D 80.573.42	00299311	14,00 2	156
D 782.02	00640211	4,27 1	147	D 80.574.02	00240411	12,00 1	46
D 791.02	00603511	7,82 1	148	D 80.574.03	00183411	12,00 1	46
D 791.02 F	00603611	5,63 1	148	D 80.575.02	00240511	19,70 1	46
D 791.13	00613511	7,82 1	148	D 80.575.03	00183511	19,70 1	46
D 791.13 F	00613611	5,63 1	148	D 80.600.02 EMS	00219811	8,54 1	58,140,175
D 791.19	00618511	7,82 1	148	D 80.605 RTR W	00971993	11,90 3	60
D 791.19 F	00618611	5,63 1	148	D 80.605.02 RTR	00972193	11,90 3	60
D 791.70	00624111	14,95 1	148	D 80.606 RTR W	00973493	11,90 3	60
D 791.70 F	00624211	12,55 1	148	D 80.606.02 RTR	00973693	11,90 3	60
D 792.02	00603711	12,85 1	148	D 80.607 FTR W	00980393	11,90 3	60
D 792.13	00613711	12,85 1	148	D 80.607.02 FTR	00980593	11,90 3	60
D 792.19	00618711	12,85 1	148	D 80.610 AMP W	00741811	8,60 1	57
D 792.70	00624311	22,00 1	148	D 80.610 AT W	00144811	12,40 1	55
D 80 KT-LU/2	00589311	4,58 1	56,180	D 80.610 B GELB	00141711	14,30 2	54
D 80 KT-Z	00592911	3,44 1	56,180	D 80.610 B W	00141811	9,27 1	54
D 80.240 T JR W	00178411	4,22 1	48	D 80.610 HR W	00150813	5,58 3	48
D 80.240.02 T JR	00189211	4,22 1	48	D 80.610 KT W	00149011	12,65 1	56,179
D 80.244 JR W	00177611	8,02 1	48	D 80.610 KTU W	00148911	12,65 1	56,179
D 80.244 T W	00177211	8,02 1	48	D 80.610 LU/2 W	00737711	17,95 1	57,184
D 80.244.02 JR	00189311	8,02 1	48	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	8,44 1	57,184
D 80.244.02 T	00188511	8,02 1	48	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	8,96 1	57,184
D 80.245 T W	00177411	5,89 1	48	D 80.610 PA W	00142811	9,27 1	54
D 80.245.02 T	00188211	5,89 1	48	D 80.610 PSS W	00935993	12,90 3	58
D 80.410 RW	00129913	5,89 3	49	D 80.610 RDM W	00734411	17,95 1	56,184
D 80.410.02 R	00131213	5,89 3	49	D 80.610 SC/2 W	00731811	17,95 1	56,184
D 80.420 W	00149713	19,60 3	48,223	D 80.610 TAE W	00510811	4,85 1	55,63
D 80.420.02	00127213	19,60 3	48,223	D 80.610 TDO W	00144211	4,85 1	54,63
D 80.425 JR W	00149613	29,50 3	223	D 80.610 TV UB W	00702011	4,85 1	63
D 80.425 W	00149513	27,50 3	48	D 80.610 TV W	00143811	4,85 1	55
D 80.425.02	00128813	27,50 3	48	D 80.610 TV/4A W	00143511	5,99 1	55
D 80.425.02 JR	00128913	29,50 3	223	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	4,85 1	55
D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	58,50 6	213	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	4,85 1	55
D 80.450 FU-BLS N W	00203913	58,50 6	213	D 80.610 USB SPV W	00238853	4,72 3	54
D 80.450 FU-BLS W	00188613	58,50 6	213	D 80.610 V HR	00151113	5,58 3	48
D 80.450.02 FU-BLS	00188713	58,50 6	213	D 80.610 ZJ W	00133811	5,37 1	49
D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	58,50 6	213	D 80.610.02 AMP	00742011	8,60 1	57
D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	58,50 6	213	D 80.610.02 AT	00145111	12,40 1	55
D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	58,50 6	213	D 80.610.02 B	00141511	9,27 1	54
D 80.455 FU-BLS N W	00204113	58,50 6	213	D 80.610.02 HR	00150313	5,58 3	48
D 80.455 FU-BLS W	00189613	58,50 6	213	D 80.610.02 KT	00148711	12,65 1	56,179
D 80.455.02 FU-BLS	00189713	58,50 6	213	D 80.610.02 KTU	00148511	12,65 1	56,179
D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	58,50 6	213	D 80.610.02 LU/2	00737811	17,95 1	57,184
D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	58,50 6	213	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	8,44 1	57,184
D 80.477 W	00372313	4,42 3	223	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	8,96 1	57,184
D 80.477.02	00372413	4,42 3	223	D 80.610.02 PA	00142511	9,27 1	54
D 80.515/671.02 GE30 LD	00076471	64,90 1	122	D 80.610.02 PSS	00934193	12,90 3	58
D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071	60,60 1	120	D 80.610.02 RDM	00734511	17,95 1	56,184
D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271	64,90 1	121	D 80.610.02 SC/2	00731911	17,95 1	56,184
D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	00076491	91,90 1	123	D 80.610.02 TAE	00510311	4,85 1	55
D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	00076091	60,60 1	123	D 80.610.02 TDO	00143411	4,85 1	54
D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	00076291	91,90 1	123	D 80.610.02 TV	00142711	4,85 1	55
D 80.516/671.02 GE30 LD	00076461	50,80 1	122	D 80.610.02 TV UB	00706111	4,85 1	63
D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061	53,00 1	120	D 80.610.02 TV/4A	00145611	5,99 1	55
D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101	50,80 1	121	D 80.610.02 TV/4B	00146911	5,99 1	55
D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261	50,80 1	121	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	4,85 1	55
D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041	76,70 1	121	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	4,85 1	55
D 80.517/671.02 WN30 LD	00076861	76,70 1	121	D 80.610.02 USB SPV	00239033	4,72 3	54
D 80.550/671.02 GE30 LD	00076481	53,00 1	122	D 80.610.02 V HR	00167613	5,58 3	48
D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081	55,20 1	120	D 80.610.02 ZJ	00133211	5,37 1	49
D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281	53,00 1	121	D 80.610/2 KEY W	00335731	10,05 1	175
D 80.556 GLK/24 Z W	00193911	26,30 1	157	D 80.610/2.02 KEY	00335711	10,05 1	175
D 80.556 HC GLK W	00194711	59,40 1	49	D 80.620.02 HR	00172551	6,20 3	48
D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	26,30 1	157	D 80.620.03 HR	00173661	6,20 3	48
D 80.556.02 HC GLK	00194811	59,40 1	49	D 80.640 K W	00176811	4,22 1	46
D 80.571.02	00240111	2,40 1	46	D 80.640 N GLK W	00177111	4,22 21	46
D 80.571.03	00183111	2,40 1	46	D 80.640 NA W	00177911	6,10 1	47
D 80.571.31	00553111	5,26 2	156	D 80.640 T W	00176911	4,22 1	46
D 80.571.33	00298111	5,26 2	156	D 80.640 UB GLK W	00701011	4,22 1	62
D 80.571.36	00270111	5,26 2	156	D 80.640 UB W	00700011	3,18 1	62
D 80.571.42	00299111	5,26 2	156	D 80.640 V N GLK W	00126011	6,51 1	61
D 80.572.02	00240211	4,01 1	46	D 80.640 V W	00125011	5,52 1	61
D 80.572.03	00183211	4,01 1	46	D 80.640 W	00176011	3,18 21	46
D 80.572.31	00553211	8,70 2	156	D 80.640 Z WU GLK W	00361011	10,15 8	200
D 80.572.33	00298211	8,70 2	156	D 80.640 Z WU NA W	00360611	12,10 8	200
D 80.572.36	00270211	8,70 2	156	D 80.640 Z WU W	00360011	9,01 8	200
D 80.572.42	00299211	8,70 2	156	D 80.640.02	00187111	3,18 21	46
D 80.573.02	00240311	6,93 1	46	D 80.640.02 K	00164811	4,22 1	46
D 80.573.03	00183311	6,93 1	46	D 80.640.02 N GLK	00166011	4,22 21	46
D 80.573.31	00553311	14,00 2	156	D 80.640.02 NA	00187311	6,10 1	47



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
D 80.640.02 T	00164911	4,22 1	46	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111	43,80 2	159
D 80.640.02 UB	00707511	3,18 1	62	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	47,50 8	173
D 80.640.02 UB GLK	00708511	4,22 1	62	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	34,40 2	159
D 80.640.02 V	00165111	5,52 1	61	D 80.6511.33 NA SI	00791371	16,20 2	160
D 80.640.02 V K	00169311	6,51 1	61	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	51,10 2	158
D 80.640.02 V N GLK	00165711	6,51 1	61	D 80.6511.36 K LED/4 NA	00786521	42,80 2	161
D 80.640.02 V T	00169411	6,51 1	61	D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	33,40 2	161
D 80.640.02 Z WU	00354111	9,01 8	200	D 80.6511.36 NA SI	00791331	16,20 2	161
D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	10,15 8	200	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871	35,50 2	161
D 80.640.02 Z WU NA	00354311	12,10 8	200	D 80.6511.42 K LED/4	00785621	39,60 2	159
D 80.642 N GLK W	00177311	5,26 1	46	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	42,80 2	159
D 80.642 UB W	00700211	4,22 1	62	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	43,80 2	158
D 80.642 V HN W	00126311	8,65 1	61	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	47,50 8	173
D 80.642 V W	00125211	6,51 1	61	D 80.6511.42 LED/4	00785421	30,80 2	159
D 80.642 W	00176211	4,22 1	46	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	33,40 2	159
D 80.642 Z WU GLK W	00361211	11,30 8	200	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	34,40 2	158
D 80.642 Z WU W	00360211	10,15 8	200	D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	31,80 2	158
D 80.642.02	00187611	4,22 1	46	D 80.6511.42 SI NA	00791351	16,20 2	159
D 80.642.02 N GLK	00166211	5,26 1	46	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	51,10 2	158
D 80.642.02 UB	00707611	4,22 1	62	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	35,50 2	159
D 80.642.02 V	00165811	6,51 1	61	D 80.6512 SI W	00491611	16,60 1	51
D 80.642.02 Z WU	00354911	10,15 8	200	D 80.6512.02 SI	00491711	16,60 1	51
D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	11,30 8	200	D 80.6512/3 W	00495911	15,25 1	52
D 80.644 W	00176411	8,02 1	47	D 80.6512/3.02	00496111	15,25 1	52
D 80.644.02	00187711	8,02 1	47	D 80.6513 W	00496211	22,55 1	52
D 80.644.02 V	00166711	10,35 1	61	D 80.6513.02	00496311	22,55 1	52
D 80.645 UB W	00700511	5,89 1	62	D 80.6513.36	00489011	29,20 2	160
D 80.645 V W	00125511	8,23 1	61	D 80.655 UB W	00700611	4,22 1	62
D 80.645 W	00176511	5,89 1	46	D 80.655 W	00177811	4,22 1	46
D 80.645 Z WU W	00360511	11,90 8	200	D 80.655 Z WU W	00360711	10,15 8	200
D 80.645.02	00187811	5,89 1	46	D 80.655.02	00187911	4,22 1	46
D 80.645.02 UB	00708411	5,89 1	62	D 80.655.02 Z WU	00355511	10,15 8	200
D 80.645.02 V	00167211	8,23 1	61	D 80.6611 GRÜN	00567011	11,15 2	159
D 80.645.02 Z WU	00355411	11,90 8	200	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	12,30 2	158
D 80.650/42 V W	00113811	14,00 1	63	D 80.6611 K GRÜN	00567221	17,45 2	159
D 80.650/42.02 V	00115511	14,00 1	63	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	18,45 2	158
D 80.6511 GRÜN	00795111	11,15 2	159	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211	33,40 2	158
D 80.6511 K NA W	00794011	14,70 1	50	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	21,40 2	158
D 80.6511 K ROT	00796511	17,45 2	160	D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111	21,40 2	160
D 80.6511 K SI W	00794211	13,90 1	50	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	18,45 2	160
D 80.6511 K VS W	00794411	52,70 1	50	D 80.6611 K ROT	00555221	17,45 2	161
D 80.6511 K W	00792811	11,80 1	50	D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411	20,65 2	158
D 80.6511 NA GRÜN	00795611	13,45 2	159	D 80.6611 K WU GRÜN SV	00802011	21,50 8	173
D 80.6511 NA ROT	00795511	14,10 2	160	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	24,70 8	173
D 80.6511 NA W	00793811	8,39 1	50	D 80.6611 K WU NA W	00362811	18,25 8	201
D 80.6511 ROT	00795011	11,15 2	160	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	21,50 8	173
D 80.6511 ROT EDV	00795311	12,30 2	160	D 80.6611 K WU SI W	00361311	17,45 8	201
D 80.6511 SI GRÜN	00796121	13,25 2	159	D 80.6611 K WU VS W	00362911	56,80 8	201
D 80.6511 SI NA W	00791211	10,50 1	50	D 80.6611 K WU W	00362011	15,35 8	200
D 80.6511 SI ROT	00796011	13,25 2	160	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	14,10 2	159
D 80.6511 SI W	00791811	7,61 1	50	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	15,25 2	158
D 80.6511 UB SI NA W	00704511	10,50 1	62	D 80.6611 NA OR	00567421	14,10 2	160
D 80.6511 UB SI W	00704411	7,61 1	62	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111	15,25 2	159
D 80.6511 UB W	00704311	5,37 1	62	D 80.6611 NA ROT	00551711	14,10 2	161
D 80.6511 V	00790011	5,94 21	62	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	15,25 2	160
D 80.6511 V SI	00791011	8,08 1	62	D 80.6611 ROT	00555011	11,15 2	161
D 80.6511 W	00790811	5,37 21	50	D 80.6611 ROT EDV	00810011	12,30 2	160
D 80.6511 WI W	00793711	7,40 1	50	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	13,25 2	159
D 80.6511.02	00792011	5,37 21	50	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	14,40 2	158
D 80.6511.02 EK6	00790721	21,40 1	158	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611	14,40 2	159
D 80.6511.02 K	00792511	11,80 1	50	D 80.6611 SI W	00460811	7,61 1	50
D 80.6511.02 K NA	00793011	14,70 1	50	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011	17,30 2	158
D 80.6511.02 K SI	00793311	13,90 1	50	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	125,90 3	166
D 80.6511.02 K VS	00793511	52,70 1	50	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	120,30 3	166
D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	28,20 1	51	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	12,75 2	158
D 80.6511.02 NA	00794611	8,39 1	50	D 80.6611 W	00450811	5,37 1	50
D 80.6511.02 SI	00790511	7,61 1	50	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	29,70 1	51
D 80.6511.02 SI EK6	00792221	23,55 1	158	D 80.6611.02 K WU	00355611	15,35 8	200
D 80.6511.02 SI NA	00791311	10,50 1	50	D 80.6611.02 K WU LED/4	00356511	30,30 8	201
D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	26,50 1	158	D 80.6611.02 K WU NA	00355711	18,25 8	201
D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	30,30 1	51	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	00357011	33,40 8	201
D 80.6511.02 UB	00706311	5,37 1	62, 156	D 80.6611.02 K WU SI	00356411	17,45 8	201
D 80.6511.02 UB SI	00706411	7,61 1	62	D 80.6611.02 K WU VS	00355811	56,80 8	201
D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	10,50 1	62	D 80.6611.02 LED/4	00452311	17,45 1	50
D 80.6511.02 V	00167411	5,94 21	62	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	20,35 1	50
D 80.6511.02 V SI	00167511	8,08 1	62	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	120,30 3	166
D 80.6511.02 WI	00791511	7,40 1	50	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	26,20 1	51
D 80.6511.31	00783721	11,15 2	161	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	29,70 1	51
D 80.6511.31 LED/4	00784021	30,80 2	161	D 80.6611.03 K WU LED/4	00361711	30,30 8	201
D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121	33,40 2	161	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	00366711	33,40 8	201
D 80.6511.31 NA	00783821	14,10 2	161	D 80.6611.03 LED/4	00455711	17,45 1	50
D 80.6511.31 SI NA	00567531	16,20 2	161	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	20,35 1	50



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	22,65	1	63	D 80.672 W	00202211	4,01	21	46
D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	36,00	2	160	D 80.672 WU W	00362211	11,90	8	173,200
D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	39,60	8	173	D 80.672.02	00201711	4,01	21	46
D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	33,40	2	160	D 80.672.02 UB	00705811	4,01	1	62
D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311	26,90	2	159	D 80.672.02 WU	00203711	11,90	8	173,200
D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211	23,90	2	159	D 80.673 GELB	00554311	14,00	2	156
D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	23,90	2	160	D 80.673 GRÜN	00564311	14,00	2	156
D 80.6611.36 LED/4	00551611	22,95	2	161	D 80.673 OR	00197311	14,00	2	156
D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	26,90	2	160	D 80.673 ROT	00552311	14,00	2	156
D 80.6611.36 NA LED/4	00551811	25,90	2	161	D 80.673 UB W	00705911	6,93	1	62
D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011	35,00	2	159	D 80.673 W	00202311	6,93	1	46
D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	36,00	2	158	D 80.673 WU W	00362311	21,40	8	173,200
D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	39,60	8	173	D 80.673.02	00201611	6,93	1	46
D 80.6611.42 LED/4	00567311	22,95	2	159	D 80.673.02 UB	00705911	6,93	1	62
D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	25,90	2	159	D 80.673.02 WU	00203811	21,40	8	173,200
D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311	26,90	2	158	D 80.674 W	00202411	12,00	1	46
D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	23,90	2	158	D 80.674.02	00201011	12,00	1	46
D 80.6611/4 W	00448811	12,00	1	51	D 80.675 W	00202511	19,70	1	46
D 80.6611/4.02	00452211	12,00	1	51	D 80.675.02	00200911	19,70	1	46
D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411	50,80	1	124	D 80.677 DIO W	00213811	8,91	1	55
D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011	53,00	1	124	D 80.677 W	00212811	8,75	1	58
D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211	50,80	1	124	D 80.677.02	00213311	8,75	1	58
D 80.6612 SI W	00493811	16,60	1	52	D 80.677.02 DIO	00213211	8,91	1	55
D 80.6612 W	00490811	12,00	1	52	D 80.677.02-E	00266211	9,27	1	56,185
D 80.6612.02	00491511	12,00	1	52	D 80.677.02-EE	00266311	9,27	1	56,185
D 80.6612.02 SI	00494211	16,60	1	52	D 80.677.02-H	00266811	9,27	1	56,185
D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	00076421	74,60	1	125	D 80.677.02-S	00267811	9,27	1	56,185
D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	00076021	76,80	1	125	D 80.677.02-SS	00267911	9,27	1	56,185
D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	00076221	74,60	1	125	D 80.677.02-Z	00268411	8,13	1	56,185
D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	00076451	82,20	1	127	D 80.677-EW	00513811	9,27	1	56,185
D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	00076051	84,40	1	127	D 80.677-EE W	00526811	9,27	1	56,185
D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	00076251	82,20	1	127	D 80.677-H W	00516811	9,27	1	56,185
D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	00076431	101,70	1	126	D 80.677-S W	00525811	9,27	1	56,185
D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	00076031	103,80	1	126	D 80.677-SS W	00512811	9,27	1	56,185
D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	00076231	101,70	1	126	D 80.677-Z W	00529811	8,13	1	56,185
D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	00076441	156,30	1	127	D 80.686 KLAR	00210011	17,00	1	49,157
D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	00076041	158,50	1	126	D 80.686 W	00210811	12,00	1	49
D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	00076241	156,30	1	127	D 80.686.02	00167811	12,00	1	49
D 80.6620 WU W	00369011	24,80	8	201	D 80.686.02 KLAR	00163911	17,00	1	49
D 80.6620.02 WU	00357111	24,80	8	201	D 80.690 W O.H.	00119811	11,70	1	58
D 80.6670 GB W	00471811	23,25	1	53	D 80.690.02 O.H.	00119311	11,70	1	58
D 80.6670.02 GB	00471511	23,25	1	53	D 80.690/14 W O.H.	00123811	22,95	1	58
D 80.6670/15 US KW	00478811	46,40	1	52	D 80.691 F W	00207011	3,70	8	49,63
D 80.6670/15 US K WU W	00362611	50,10	8	201	D 80.691 H W	00207411	10,20	8	49,186
D 80.6670/15 US UB W	00478011	40,20	1	63	D 80.691 ROT	00552611	8,70	2	157
D 80.6670/15 US W	00472811	40,20	1	52	D 80.691 W	00207111	6,51	8	49
D 80.6670/15.02 US	00472011	40,20	1	52	D 80.691.02	00199511	6,51	8	49
D 80.6670/20 US KW	00479811	50,60	1	52	D 80.691.02 H	00209011	10,20	8	49,186
D 80.6670/20 US K WU W	00362711	53,70	8	201	D 80.692 W	00207211	11,50	8	49
D 80.6670/20 US W	00473811	44,30	1	52	D 80.692.02	00199611	11,50	8	49
D 80.6670/20.02 US	00472111	44,30	1	52	D 80.693 W	00207311	19,40	8	49
D 80.6670/20.02 US K	00472211	50,60	1	52	D 80.693.02	00199711	19,40	8	49
D 80.6671.02 CH SI	00481211	28,70	1	54	D 80.810 AS W	00997593	5,63	3	33
D 80.6672/15 US W	00476811	46,40	1	53	D 80.810.02 AS	00997693	5,63	3	33
D 80.6672/20 US W	00477811	51,60	1	53	D 80.910.02 ZT	00150011	6,77	1	167
D 80.6672/20.02 US	00471911	51,60	1	53	D 80.910-1.02 AR	00140111	13,55	1	167
D 80.6686 W	00246611	23,80	1	52	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	12,55	1	167
D 80.670 K WU	00360911	12,40	8	200	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	18,05	1	167
D 80.670 ZR W	00219311	2,66	1	57,185	D 800 SS	00925593	40,60	3	43
D 80.670 ZV W	00219411	2,66	1	57,185	D 81 KTU-D	00594511	4,58	1	56,81,180
D 80.670.02 K WU	00212411	12,40	8	200	D 81 KTU-DD	00594611	4,58	1	56,81,180
D 80.670.02 ZR	00218711	2,66	1	57,185	D 81 KTU-E	00593611	4,58	1	56,81,180
D 80.670.02 ZV	00219711	2,66	1	57,185	D 81 KTU-TT	00594811	4,58	1	56,81,180
D 80.670/55 W	00219511	2,50	1	57,186	D 81 KTU-Z	00593511	3,44	1	56,81,180
D 80.670/55.02	00219611	2,50	1	57,186	D 81.512 V K HN	00191711	51,10	1	61
D 80.671 GRÜN	00564111	5,26	2	156	D 81.516 V K HN	00191811	42,80	1	61
D 80.671 OR	00197111	5,26	2	156	D 81.556 V K HERZ	00191911	45,40	1	157
D 80.671 ROT	00552111	5,26	2	156	D 81.556.02/ROT V K	00192011	33,40	1	61
D 80.671 UB W	00703111	2,34	1	62	D 81.640 NA	00182011	6,10	1	47,157
D 80.671 W	00202111	2,34	21	46	D 81.640.02	00184811	3,18	1	47
D 80.671 WU W	00362111	9,59	8	173,200	D 81.640.02 GLK	00215511	4,22	1	47
D 80.671.02	00201811	2,34	21	46	D 81.640.02 GLK NA	00204811	7,14	1	47,157
D 80.671.02 UB	00705711	2,34	1	62	D 81.640.02 NA	00205911	6,10	1	47,157
D 80.671.02 WU	00203611	9,59	8	173,200	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	12,30	1	157
D 80.671/100 UB W	00703011	10,20	1	62,156	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031	11,30	1	157
D 80.671/100 W	00702911	3,70	1	49	D 81.640.03 NA ROT	00182021	11,30	1	157
D 80.671/100.02	00707711	3,70	1	49	D 81.640.36 GLK NA	00182181	12,30	2	157
D 80.671/100.02 UB	00707811	10,20	1	62,156	D 81.642 NA	00184311	7,14	1	47,157
D 80.672 GRÜN	00564211	8,70	2	156	D 81.642.02 NA	00206011	7,14	1	47,157
D 80.672 OR	00197211	8,70	2	156	D 81.642.36 NA	00182121	12,30	2	157
D 80.672 ROT	00552211	8,70	2	156	D 81.644 NA W	00204711	11,05	1	48
D 80.672 UB W	00703211	4,01	1	62	D 81.644.02 NA	00205011	11,05	1	48



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 81.645.02 NA	00204911	8,80	1	47	D 95.572.19.60	00804211	17,55	2	74
D 81.645.02 NA	00204911	8,80	1	157	D 95.572.19.61	00797211	17,55	2	74
D 814 JS REINWEISS	00925893	150,80	3	43, 49, 77, 89, 104	D 95.572.70	00315211	12,75	2	74
D 814 JS SILBER	00925293	150,80	3	43, 77, 89, 104	D 95.572.70.60	00773211	21,40	2	74
D 83 KT-DD	00598411	4,58	1	56, 180	D 95.573.02	00820311	13,05	1	74, 162
D 84 KT-MJ4	00593011	4,58	1	56, 180	D 95.573.02.60	00882311	25,50	2	74
D 870 DAE WA	00945801	49,30	3	32	D 95.573.02.61	00798311	25,50	2	74
D 871 IR MP3	00226013	11,40	3	37	D 95.573.03	00829311	9,64	1	74
D 88 EW	00931991	4,06	1	19	D 95.573.19	00846911	14,00	2	74
D 891-3 AS O.A.	00991193	113,70	3	33	D 95.573.19.60	00804311	26,30	2	74
D 91 VS	00589111	19,20	1	50, 194, 196, 201	D 95.573.19.61	00797311	26,30	2	74
D 93 DR	00977594	42,90	4	209	D 95.573.70	00315311	20,95	2	74
D 93/16	00977194	27,20	4	209	D 95.573.70.60	00773311	33,90	2	74
D 94 WS/RS	00241717	127,90	7	42	D 95.574.02	00820411	19,20	1	74, 162
D 940 JRM	00258917	287,80	7	41	D 95.574.02.60	00882411	35,50	2	74
D 940 RS	00241617	186,30	7	42	D 95.574.02.61	00798411	35,50	2	74
D 940 WS	00241417	187,30	7	41	D 95.574.03	00829411	17,20	1	74
D 940 WS-AE	00241517	194,90	7	41	D 95.574.19	00847011	21,60	2	74
D 940/24 EM RÜ	00285917	183,30	7	41	D 95.574.19.60	00804411	38,60	2	74
D 941 LUX	00257917	228,40	7	41	D 95.574.19.61	00797411	38,60	2	74
D 941 LUX-REG	00257617	155,90	7	41	D 95.574.70	00315411	33,90	2	74
D 942 SPV	00263017	179,20	7	224	D 95.574.70.60	00773411	50,10	2	74
D 95.02 JR	00581611	2,50	1	83, 186	D 95.575.02	00820511	26,90	1	74, 162
D 95.244.02 JR	00887011	10,30	1	76	D 95.575.02.60	00882511	47,50	2	74
D 95.244.02 T	00887111	10,30	1	76	D 95.575.02.61	00798511	47,50	2	74
D 95.244.70 JR	00317011	13,35	2	76	D 95.575.03	00829511	24,70	1	74
D 95.245.02 T	00887511	8,13	1	76	D 95.575.19	00847111	31,30	2	74
D 95.410.02 R	00827413	5,89	3	77	D 95.575.19.61	00797511	50,60	2	74
D 95.420.02	00802713	21,85	3	76, 223	D 95.575.70	00315511	50,60	2	74
D 95.420.70	00313513	24,60	3	76, 223	D 95.575.70.60	00773511	70,90	2	74
D 95.425.02 JR	00806913	31,00	3	223	D 95.605.02 RTR	00972893	12,60	3	83
D 95.425.70 JR	00314913	34,10	3	223	D 95.605.03 RTR	00972793	12,60	3	83
D 95.450.02 FU-BLS	00372713	59,50	6	214	D 95.605.19 RTR	00973093	18,10	3	83
D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	59,50	6	214	D 95.605.70 RTR	00312893	27,50	3	83
D 95.450.70 FU-BLS	00372813	68,00	6	214	D 95.606.02 RTR	00974393	12,60	3	83
D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	68,00	6	214	D 95.606.03 RTR	00974293	12,60	3	83
D 95.455.02 FU-BLS	00378813	59,50	6	214	D 95.607.02 FTR	00976493	12,60	3	83
D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	59,50	6	214	D 95.607.03 FTR	00976393	12,60	3	83
D 95.455.70 FU-BLS	00378913	68,00	6	214	D 95.610.02 AT	00822811	14,70	1	81
D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	68,00	6	214	D 95.610.02 J	00816511	9,74	1	77
D 95.540.02	00821611	5,57	1	74	D 95.610.02 KTU	00885711	12,65	1	81, 179
D 95.540.02 GLK	00821811	6,56	1	75	D 95.610.02 LU/2	00804711	17,95	1	82, 184
D 95.540.02 K	00822611	6,56	1	75	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	9,22	1	82, 184
D 95.540.02 NA	00821711	8,49	1	76	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	9,79	1	82, 184
D 95.540.02 T	00822711	6,56	1	75	D 95.610.02 PSS	00927593	13,75	3	83
D 95.540.03	00830611	4,01	1	74	D 95.610.02 RDM	00817911	17,95	1	82, 184
D 95.540.03 GLK	00830811	5,05	1	75	D 95.610.02 S3	00815911	9,74	1	77
D 95.540.19	00848911	8,23	2	74	D 95.610.02 TAE NA	00815511	10,10	1	81
D 95.540.19 GLK	00849111	9,27	2	75	D 95.610.02 TDO NA	00816011	10,10	1	80, 81
D 95.540.70	00309811	8,54	2	74	D 95.610.02 TV NA	00815611	10,10	1	80
D 95.540.70 GLK	00310011	9,64	2	75	D 95.610.02 TV/4A	00813211	6,72	1	80
D 95.540.70 K	00310211	9,64	2	75	D 95.610.02 TV/4B	00880811	6,72	1	80
D 95.542.02	00822011	6,56	1	74	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	7,14	1	81
D 95.542.02 GLK	00822211	7,66	1	75	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	7,14	1	81
D 95.542.03	00831011	5,05	1	74	D 95.610.02 USB SPV	00239813	6,90	3	80
D 95.542.19	00849311	9,27	2	74	D 95.610.02 Z/120	00816411	9,74	1	77
D 95.542.70	00317711	9,64	2	74	D 95.610.02 Z/15	00816311	9,74	1	77
D 95.544.02	00858111	10,30	1	76	D 95.610.03 J	00825611	8,02	1	77
D 95.544.19	00858311	13,05	2	76	D 95.610.03 KTU	00885811	12,65	1	81, 179
D 95.544.70	00310611	13,35	2	76	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	9,22	1	82, 184
D 95.545.02	00822411	8,13	1	75	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	9,79	1	82, 184
D 95.545.03	00831411	6,67	1	75	D 95.610.03 TAE NA	00824611	8,54	1	81
D 95.545.19	00849711	10,80	2	75	D 95.610.03 TV NA	00824711	8,54	1	80
D 95.545.70	00309911	11,30	2	75	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	5,68	1	81
D 95.556.02 HC GLK	00194911	59,40	1	77	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	5,68	1	81
D 95.556.70 HC GLK	00194411	63,60	2	77	D 95.610.03 USB SPV	00239053	5,48	3	80
D 95.571.02	00820111	4,48	1	74, 162	D 95.610.19 J	00843611	13,55	2	77
D 95.571.02.60	00882111	9,79	2	74	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	15,15	2	82, 184
D 95.571.02.61	00798111	9,79	2	74	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	15,65	2	82, 184
D 95.571.03	00829111	3,44	1	74	D 95.610.19 S3	00843011	13,55	2	77
D 95.571.19	00846711	5,26	2	74	D 95.610.19 TAE NA	00842611	12,85	2	81
D 95.571.19.60	00804111	10,60	2	74	D 95.610.19 TV NA	00842711	12,85	2	80
D 95.571.19.61	00797111	10,60	2	74	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	9,85	2	81
D 95.571.70	00315111	8,54	2	74	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	9,85	2	81
D 95.571.70.60	00773111	14,00	2	74	D 95.610.19 USB SPV	00238873	9,49	3	80
D 95.572.02	00820211	7,50	1	74, 162	D 95.610.70 AT	00313611	17,65	2	81
D 95.572.02.60	00882211	16,30	2	74	D 95.610.70 J	00311811	18,05	2	77
D 95.572.02.61	00798211	16,30	2	74	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	24,40	2	82, 184
D 95.572.03	00829211	6,46	1	74	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	25,10	2	82, 184
D 95.572.19	00846811	8,70	2	74	D 95.610.70 TAE NA	00315611	13,05	2	81
					D 95.610.70 TV NA	00313211	13,05	2	80
					D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	10,15	2	81



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	10,15 2	81	D 95.670.03 ZV	00828611	3,39 1	82, 185
D 95.610.70 USB SPV	00238933	9,79 3	80	D 95.670.19 ZV	00847311	7,61 2	82, 185
D 95.610/2.03 KEY	00335931	10,05 1	175	D 95.670.70 ZV	00316611	7,92 2	82, 185
D 95.610/2.19 KEY	00335951	10,45 2	175	D 95.670/60.02	00827601	2,50 1	83
D 95.640.02	00823111	5,57 1	75	D 95.670/60.19	00827631	5,16 2	83
D 95.640.02 NA	00823211	8,49 1	76	D 95.670/60.70	00317211	6,98 2	83
D 95.640.03	00832011	4,01 1	75	D 95.677.02	00810511	11,15 1	83
D 95.640.19	00850911	8,23 2	75	D 95.677.02-H	00888011	11,70 1	81
D 95.640.70	00310711	8,54 2	75	D 95.677.02-Z	00817511	10,45 1	82
D 95.642.02	00823311	6,56 1	75	D 95.677.03	00810411	9,59 1	83
D 95.642.03	00832211	5,05 1	75	D 95.677.03-Z	00826611	8,91 1	82
D 95.642.70	00310811	9,64 2	75	D 95.677.19-Z	00844611	13,15 2	82
D 95.644.02	00823811	10,30 1	76	D 95.677.70	00316111	14,20 2	83
D 95.644.19	00851611	13,05 2	76	D 95.691.02	00815711	10,65 8	77
D 95.644.70	00311011	13,35 2	76	D 95.691.03	00831811	9,48 8	77
D 95.645.02	00823711	8,13 1	75	D 95.691.19	00842811	11,80 2	77
D 95.645.03	00832611	6,67 1	75	D 95.691.70	00306611	18,90 2	77
D 95.645.19	00851511	10,80 2	75	D 95.692.02	00815811	19,00 8	78
D 95.645.70	00310911	11,30 2	75	D 95.692.03	00831911	17,55 8	78
D 95.6511.02	00820011	7,82 1	78	D 95.70 JR	00579411	6,98 1	83, 186
D 95.6511.02 EK6	00817321	23,70 1	162	D 95.810.02 AS	00997993	6,29 3	33
D 95.6511.02 K	00821111	15,05 1	79	D 95.810.02 HR	00816713	8,42 3	76
D 95.6511.02 K SI	00821211	17,10 1	79	D 95.810.03 AS	00997893	6,29 3	33
D 95.6511.02 NA	00820711	10,70 1	78	D 95.810.03 HR	00825813	7,00 3	76
D 95.6511.02 SI	00820611	10,05 1	78	D 95.810.19 HR	00843813	12,50 3	76
D 95.6511.02 SI NA	00818511	12,95 1	78	D 95.810.70 HR	00311513	17,00 3	76
D 95.6511.02 WI	00821011	9,74 1	78	D 952 JRM	00299517	824,70 7	41
D 95.6511.03	00829611	6,30 1	78	D CDH4U5-BDALI	00990871	589,30 3	247
D 95.6511.03 EK6	00830421	22,30 1	162	D CDH4U5-DALI	00990831	549,70 3	247
D 95.6511.03 K	00830111	13,25 1	79	D CDH8U5-BDALI	00991071	636,50 3	247
D 95.6511.03 NA	00829711	9,27 1	78	D CDH8U5-DALI	00991031	595,90 3	247
D 95.6511.03 SI	00824211	8,44 1	78	D CDHAC	00990911	87,30 3	248
D 95.6511.03 WI	00830011	8,23 1	78	D CDHDC	00990901	33,50 3	248
D 95.6511.19	00847811	10,50 2	78	D CDHDOP	00990931	3,50 3	248
D 95.6511.19 K	00848411	18,80 2	79	D CDHHDIP	00991133	3,50 3	248
D 95.6511.19 NA	00848011	13,45 2	78	D CDHIP	00990951	11,60 3	248
D 95.6511.19 SI	00847911	12,75 2	78	D CDW12U5-DALI	00989443	418,20 3	248
D 95.6511.31	00853621	11,15 2	163	D CDWIP	00989483	2,44 3	249
D 95.6511.31 NA	00853721	14,10 2	163	D CPWL6	00989503	26,10 3	249
D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	43,80 2	162	D CPWL633	00989513	22,15 3	249
D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311	34,40 2	162	D CPWL635	00989523	27,50 3	249
D 95.6511.36	00859611	11,15 2	163	D CPWL643	00989533	26,20 3	249
D 95.6511.36 K LED/4 NA	00886721	42,80 2	163	D CPWL645	00989543	33,00 3	249
D 95.6511.42 K LED/4	00887821	39,60 2	162	D CPWL653	00989553	30,50 3	249
D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921	42,80 2	162	D CPWL655	00989563	38,10 3	249
D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	43,80 2	162	D CPWL663	00989573	34,10 3	249
D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	40,70 2	162	D CPWL663MF	00989583	22,15 3	249
D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	33,40 2	162	D CPWL665	00989593	44,20 3	249
D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	34,40 2	162	D CPWL6S	00989603	7,41 3	249
D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	31,80 2	162	D FR10	00988223	7,36 3	245
D 95.6511.70	00314011	10,80 2	78	D GL 505	00575011	5,26 1	25
D 95.6511.70 K	00314211	23,25 2	79	D GL 613/230	00579011	5,84 1	25
D 95.6511.70 K SI	00314811	25,50 2	79	D GL 613/400	00581811	5,84 1	25
D 95.6511.70 NA	00314111	13,90 2	78	D GL 6611	00580111	5,26 1	25
D 95.6511.70 SI	00314311	13,05 2	78	D GLÜ 505/12	00575111	5,73 1	25
D 95.6511.70 SI NA	00314611	15,95 2	78	D GLÜ 505/24	00575211	6,46 1	25
D 95.6512/3.02	00819811	18,55 1	79	D HC5A	00989023	36,10 5	251
D 95.6512/3.02 NA	00797711	21,40 1	79	D HP18	00988483	39,60 3	251
D 95.6512/3.36	00898311	21,60 2	79, 163	D LED 300/230 GRÜN	00960094	18,50 4	209
D 95.6512/3.36 NA	00797811	24,70 2	79, 163	D LED 300/24 ROT	00960194	51,70 4	209
D 95.6512/3.70 NA	00798711	31,80 2	79	D LED 505/12	00575311	7,09 1	25
D 95.6513.02	00819711	25,70 1	79	D LED 505/230 GRÜN	00574811	13,05 1	25
D 95.6513.02 NA	00798011	29,20 1	79	D LED 505/230 W	00574851	13,05 1	25
D 95.6513.36 NA	00798611	31,80 2	79, 163	D LED 505/24	00575411	7,09 1	25
D 95.6611.02 K LED/4	00821411	30,30 1	79	D LED 6000/4	00596201	12,55 1	25
D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	32,90 1	79	D LED 6511/4	00580611	12,55 1	25
D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	22,65 1	79	D LED 6611/4	00580661	12,55 1	25
D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	120,30 3	166	D LOCKRING	00992063	20,10 3	243
D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	00891711	36,00 2	163	D LS1000R	00991413	60,90 3	32, 238
D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	00891311	26,90 2	163	D LS3000ARF	00991523	167,00 3	240
D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	125,90 3	166	D LS3000ARHBSM	00991643	189,30 3	240
D 95.6611.42	00812121	11,15 2	162	D LS3000ARMBSM	00991593	189,30 3	240
D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911	36,00 2	162	D LS3000DRF	00991563	172,60 3	240
D 95.6611.42 NA SV	00890311	15,25 2	162	D LS3000DRHBSM	00991663	194,90 3	240
D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511	26,90 2	162	D LS3000DRMBSM	00991623	189,30 3	240
D 95.6611.42 SV LED/4	00890411	23,90 2	162	D LS3043ARF	00991693	183,80 3	241
D 95.6670/15.02 US	00808811	42,80 1	80	D LS3043DRF	00991723	189,30 3	241
D 95.6670/15/19.70 US	00801611	53,20 2	80	D LS3043DRHBSM	00991883	217,30 3	241
D 95.6670/20.02 US	00808911	46,90 1	80	D LS3043DRMBSM	00991863	200,50 3	241
D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	11,90 1	82, 186	D LS3100RF	00991423	126,40 3	239
D 95.670.02 ZR	00819411	3,39 1	82, 185	D LS3200RF	00991443	139,10 3	239
D 95.670.02 ZV	00819511	3,39 1	82, 185	D LS3200RHBSM	00991513	161,90 3	239



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
D LS3200RMBSM	00991483	161,90 3	239	H 11.6612/672.02 GE	00075391	71,90 1	117
D LS3243RF	00991673	172,60 3	241	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801	125,10 1	131
D LS3243RHBSM	00991843	200,50 3	241	H 11.6612/672.02 RD30	00075021	74,00 1	132
D LS3243RMBSM	00991823	200,50 3	241	H 11.6612/672.02 RD30 BW	00075101	125,10 1	132
D LS3260F	00991743	142,70 3	241	H 11.6612/672.02 WN	00075211	71,90 1	117
D LS3263HBSM	00992223	161,90 3	242	H 11.6612/673.02 GE	00075411	79,20 1	117
D LS3263MBSM	00992243	161,90 3	242	H 11.6612/673.02 GE30 BW	00075821	161,60 1	130
D LS3283RF	00991783	161,90 3	241	H 11.6612/673.02 RD30	00075041	81,30 1	130
D LS3340AF	00991963	155,90 3	242	H 11.6612/673.02 RD30 BW	00075181	161,60 1	130
D LS3340ASM	00991973	155,90 3	242	H 11.6612/673.02 WN	00075231	79,20 1	117
D LS3340DF	00991943	161,90 3	242	H 11.6613/673.02 GE	00075401	98,00 1	117
D LS3340DSM	00991953	161,90 3	242	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811	175,10 1	131
D LS3360F	00991983	124,40 3	242	H 11.6613/673.02 RD30	00075031	100,10 1	132
D LS3360SM	00991993	124,40 3	243	H 11.6613/673.02 RD30 BW	00075111	175,10 1	133
D MLS2000SSP	00988343	156,90 3	246	H 11.6613/673.02 WN	00075221	98,00 1	117
D MLS2001AF	00988163	170,60 3	245	H 1622 WAB	00387221	39,10 11	197
D MLS2001AHBSM	00988123	182,70 3	245	H 1626	00386621	21,30 8	191
D MLS2001ASM	00988193	170,60 3	245	H 1626 WAB	00387621	30,80 11	197
D MLS2001DALIF	00988143	164,00 3	245	H 1741.02 PA EMS	00417221	29,70 1	140
D MLS2001DALIHBSM	00989103	167,50 3	245	H 20.1942.02 PA	00156421	30,80 1	168
D MLS2001DALISM	00988173	164,00 3	245	H 20.1942.022 PA	00030921	30,80 1	168
D MLS2500CDRR4	00989853	154,30 3	250	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221	98,00 2	118
D MLS2500CDRSMR4	00989883	148,20 3	250	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241	135,50 2	118
D MLS2500DALIFR4	00988243	252,80 3	246	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281	135,50 2	118
D MLS2500DALIR4	00988263	245,70 3	246	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261	98,00 2	118
D MLS3000CDRF	00990633	113,70 3	250	H 20.6612/682.332 NA LED GE	00074301	141,20 2	119
D MLS3000CDRSM	00990643	113,70 3	250	H 20.6612/682.332 NA LED WN	00074341	141,20 2	119
D MR2500DALIFR4	00988943	241,60 3	244	H 20.6612/682.422 NA LED GE	00074321	141,20 2	119
D MR2500DALIR4	00988953	235,00 3	244	H 20.6612/682.422 NA LED WN	00074361	141,20 2	119
D MSB1001DALIT	00990813	109,70 3	244	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231	132,40 2	118
D MSB1001PT	00990303	102,60 3	244	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251	188,70 2	118
D MSSPBSS	00988353	44,70 3	246	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291	188,70 2	118
D PIRLM	00990373	2,99 3	245	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271	132,40 2	118
D QUICKCONTROL	00992013	43,20 3	251	H 20.6613/683.332 NA LED GE	00074311	194,90 2	119
D QUICKSET	00992023	34,10 3	251	H 20.6613/683.332 NA LED WN	00074351	194,90 2	119
D QUICKSETPRO	00992033	478,10 3	251	H 20.6613/683.422 NA LED GE	00074331	194,90 2	119
D RB2000LT	00988423	149,80 3	246	H 20.6613/683.422 NA LED WN	00074371	194,90 2	119
D SB10	00988233	7,36 3	245	H 27 W	00587721	2,34 8	50
D SR65 LI	00365506	168,00 6	217	H 27.02	00584421	2,34 8	50
D SURFMT	00992043	20,10 3	243	H 432 HAN LED O.A	00271431	75,20 10	28
D WMK	00988323	16,45 3	244, 246, 250	H 432-2 HAN LED O.A.	00272431	93,40 10	28
DLS2IM		119,00 3	237	H 515 GE ATT	00198721	50,10 1	112
DLS4043DALIF		100,00 3	237	H 516 GE ATT	00198621	45,90 1	112
DLS4043DALISM		105,00 3	237	H 60 JR	00584521	1,30 1	18
DLS4060NETF		76,00 3	237	H 604 T O.A.	00933591	22,55 1	18
DLS4060NETSM		80,00 3	237	H 604/2 T O.A.	00932291	31,30 1	18
EEM230-D-M-MID		167,50 29	253	H 622	00250221	18,90 8	189
EEM230-D-MO-MID		167,50 29	253	H 622 GLK	00251221	31,30 8	189
EEM230-D-P-MID		65,90 29	253	H 625	00250521	14,95 8	189
EEM400C-D-M-MID		235,20 29	254	H 626	00250621	10,70 8	189
EEM400C-D-MO-MID		235,20 29	254	H 626 GLK	00251621	22,45 8	189
EEM400C-D-P-MID		163,50 29	254	H 627	00250721	18,90 8	189
EEM400-D-M-MID		235,20 29	255	H 655	00252121	12,85 8	189
EEM400-D-MO-MID		235,20 29	255	H 655 GLK	00254121	18,25 8	189
EEM400-D-P-MID		155,10 29	255	H 6600 V	00480121	6,25 8	190
EEM-CONVERT		189,30 29	256	H 6600.02 V	00259821	6,25 8	190
H 11.1616.02	00320111	22,20 1	70	H 6602	00495021	10,70 8	190
H 11.1616.03	00320131	22,20 1	70	H 6602.02	00259921	10,70 8	190
H 11.1616.70	00320151	26,60 2	70	H 6602/HAF-N	00495321	22,85 8	190
H 11.515/671.02 GE	00075431	62,60 1	116	H 6665 WAB	00307521	38,10 11	196
H 11.515/671.02 GE30 BW	00075841	81,30 1	128	H 6695	00275521	30,80 8	189
H 11.515/671.02 RD30	00075061	58,40 1	128	H 6696	00275621	25,90 8	189
H 11.515/671.02 RD30 BW	00075141	81,30 1	129	H 6696/2	00276621	35,00 8	189
H 11.515/671.02 WN	00075251	56,30 1	116	H 80.1616 N W	00376721	22,20 1	60
H 11.516/6611/672.02 GE	00075441	88,60 1	116	H 80.1616.02 N	00376921	22,20 1	60
H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851	130,30 1	129	H 80.1942 PA K W	00429821	42,80 1	168
H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071	90,70 1	129	H 80.1942 PA K WU W	00367021	43,80 8	173
H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	00075151	130,30 1	130	H 80.1942 PA NA W	00428831	33,40 1	168
H 11.516/6611/672.02 WN	00075261	88,60 1	116	H 80.1942.02 PA K	00428121	42,80 1	168
H 11.516/671.02 GE	00075421	49,00 1	116	H 80.1942.02 PA NA	00427931	33,40 1	168
H 11.516/671.02 GE30 BW	00075831	78,20 1	128	H 80.1960 UB W	00704521	5,37 1	63
H 11.516/671.02 RD30	00075051	51,10 1	128	H 80.515/671.02 GE	00075511	62,60 1	112
H 11.516/671.02 RD30 BW	00075131	78,20 1	129	H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921	81,30 1	128
H 11.516/671.02 WN	00075241	49,00 1	116	H 80.515/671.02 WN	00075331	62,60 1	112
H 11.6611/671.02 GE	00075381	49,00 1	116	H 80.516/6611/672.02 GE	00075521	88,60 1	112
H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791	75,10 1	131	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931	130,30 1	129
H 11.6611/671.02 RD30	00075011	51,10 1	131	H 80.516/6611/672.02 WN	00075341	88,60 1	112
H 11.6611/671.02 RD30 BW	00075091	75,10 1	132	H 80.516/671.02 GE	00075501	49,00 1	112
H 11.6611/671.02 WN	00075201	49,00 1	117	H 80.516/671.02 GE30 BW	00075911	78,20 1	128
H 11.6612.02 GE30 BW	00075861	79,20 1	133	H 80.516/671.02 WN	00075321	49,00 1	112
H 11.6612.02 RD30	00075081	57,40 1	133	H 80.6412 SI W	00479521	16,60 1	51
H 11.6612.02 RD30 BW	00075161	79,20 1	133	H 80.6412 W	00482721	12,00 1	51



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
H 80.6412.02	00482821	12,00	1	51	THANOS SR rH L black Mvolt	00331536	535,50	6	220
H 80.6412.02 SI	00479621	16,60	1	51	THANOS SR rH L white Mvolt	00331526	535,50	6	220
H 80.6511.03 EK6	00790621	21,40	1	158	THANOS SR rH LQ black Mvolt	00331556	535,50	6	220
H 80.6512 SI/572 W	00490221	19,70	1	52	THANOS SR rH LQ white Mvolt	00331546	535,50	6	220
H 80.6512 SI/572.02	00490321	19,70	1	52	THANOS SR rH S black Mvolt	00331576	500,50	6	220
H 80.6512 W	00482921	12,00	1	51	THANOS SR rH S white Mvolt	00331566	500,50	6	220
H 80.6512 WI W	00490521	15,25	1	51	THANOS SR rH SQ black Mvolt	00331596	500,50	6	220
H 80.6512.02	00491821	12,00	1	51	THANOS SR rH SQ white Mvolt	00331586	500,50	6	220
H 80.6512.02 GE30 BW	00075941	79,20	1	133					
H 80.6512.02 WI	00490621	15,25	1	51					
H 80.6611/671.02 GE	00075461	49,00	1	113					
H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	75,10	1	131					
H 80.6611/671.02 WN	00075281	49,00	1	113					
H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861	100,10	1	113					
H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071	100,10	1	114					
H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571	100,10	1	113					
H 80.6612/672 GE W	00073801	89,70	1	113					
H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831	100,10	1	113					
H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891	138,10	1	113					
H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101	138,10	1	114					
H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041	100,10	1	114					
H 80.6612/672 WN W	00074011	89,70	1	113					
H 80.6612/672.02 GE	00073921	89,70	1	113					
H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881	125,10	1	131					
H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951	100,10	1	113					
H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981	138,10	1	113					
H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191	138,10	1	114					
H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161	100,10	1	114					
H 80.6612/672.02 WN	00074131	89,70	1	113					
H 80.6612/673.02 GE	00075491	79,20	1	113					
H 80.6612/673.02 GE30 BW	00075901	161,60	1	130					
H 80.6612/673.02 WN	00075311	79,20	1	113					
H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871	133,90	1	114					
H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081	133,90	1	114					
H 80.6613/573.02 SI NA GE	00074581	133,90	1	114					
H 80.6613/673 GE W	00073811	118,80	1	114					
H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841	133,90	1	114					
H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901	191,30	1	114					
H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111	191,30	1	114					
H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051	133,90	1	114					
H 80.6613/673 WN W	00074021	118,80	1	114					
H 80.6613/673.02 GE	00073931	118,80	1	114					
H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891	175,10	1	131					
H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961	133,90	1	114					
H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991	191,30	1	114					
H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201	191,30	1	114					
H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171	133,90	1	114					
H 80.6613/673.02 WN	00074141	118,80	1	114					
H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881	172,50	1	115					
H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091	172,50	1	115					
H 80.6614/674 GE W	00073821	152,70	1	115					
H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851	172,50	1	115					
H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911	248,60	1	115					
H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121	248,60	1	115					
H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061	172,50	1	115					
H 80.6614/674 WN W	00074031	152,70	1	115					
H 80.6614/674.02 GE	00073941	152,70	1	115					
H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971	172,50	1	115					
H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001	248,60	1	115					
H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211	248,60	1	115					
H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181	172,50	1	115					
H 80.6614/674.02 WN	00074151	152,70	1	115					
H 80.6685 W	00246521	28,70	1	52					
H 80.6685.02	00239421	28,70	1	52					
H 80.6686.02	00239721	23,80	1	52					
H 80.677.02-TT	00740321	8,60	1	57					
H 80.677-TT W	00740821	8,60	1	57					
H 95.1942.02 PA	00845921	32,90	1	168					
H 95.1942.03 PA	00846021	31,30	1	168					
K13315RED		53,20	1	201					
K9445RED		75,10	1	201					
K9764RED		85,00	1	201					
K9766RED		118,30	1	201					
LC-SR04	00331606	81,80	6	221					
LC-SR04 rH	00331656	132,70	6	221					
SR04	00331616	118,30	6	221					
SR04 CO2	00331686	279,70	6	221					
SR04 rH	00331666	200,50	6	221					
SR04P	00331626	139,60	6	221					
SR04P rH	00331676	236,60	6	221					
SR04PS	00331636	165,60	6	221					
SR04PST	00331646	177,40	6	221					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00015711	D 20.610.312 B	14,30 2	106	00028711	D 20.610.022 TDO	4,85 1	106
00016013	D 20.6611.362 ÜS/25	125,90 3	166	00028811	D 20.610.022 TV	4,85 1	106
00017011	D 20.6511.422 LED/4 SV	33,90 2	164	00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	7,76 1	107
00017111	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	37,00 2	164	00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	7,76 1	107
00017211	D 20.6611.422 SV	14,40 2	165	00029111	D 20.610.022 Z/120	6,46 1	103
00017311	D 20.6611.422 NA SV	17,30 2	165	00029211	D 20.610.022 Z/15	6,46 1	103
00017411	D 20.6611.422 SV LED/4	26,10 2	165	00029413	D 20.410.022 R	5,89 3	104
00017511	D 20.6611.422 NA SV LED/4	29,70 2	165	00029513	D 20.420.022	19,70 3	103, 223
00017611	D 20.6511.422 LED/4	32,90 2	165	00029713	D 20.425.022 JR	29,50 3	223
00017711	D 20.6511.422 LED/4 NA	35,50 2	165	00029913	D 20.810.022 HR	5,58 3	103
00017821	D 20.6511.422	13,25 2	165	00030113	D 20.450.022 FU-BLS	58,50 6	212
00018011	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	33,90 2	165	00030213	D 20.450.022 FU-BLS JR	58,50 6	212
00018111	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	37,00 2	165	00030313	D 20.450.022 FU-BLS N	58,50 6	212
00018211	D 20.6611.332 ZSV	14,40 2	165	00030413	D 20.455.022 FU-BLS	58,50 6	212
00018311	D 20.6611.332 NA ZSV	17,30 2	165	00030513	D 20.455.022 FU-BLS JR	58,50 6	212
00018411	D 20.6611.332 ZSV LED/4	26,10 2	165	00030613	D 20.455.022 FU-BLS N	58,50 6	212
00018511	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	29,70 2	165	00030713	D 20.477.022	4,42 3	223
00018711	D 20.6511.332 LED/4 NA	35,50 2	165	00030921	H 20.1942.022 PA	30,80 1	168
00018821	D 20.6511.332	13,25 2	165	00031011	D 20.692.022	19,00 8	68, 104
00018921	D 20.6511.312	13,25 2	166	00031031	D 20.691.022	10,65 8	68, 104
00019021	D 20.6511.362	13,25 2	166	00032611	D 20.6511.022 LED/4	26,60 1	105
00019111	D 20.684.022 T NA	30,80 1	100, 164	00032711	D 20.6511.022 LED/4 NA	30,30 1	105
00019211	D 20.685.022 T NA	44,90 1	100, 164	00035111	D 20.671.192 T	5,89 2	99
00020111	D 20.671.022 T	5,63 1	99, 163	00035211	D 20.672.192 T	8,44 2	99
00020211	D 20.672.022 T	7,61 1	99, 163	00035311	D 20.673.192 T	14,70 2	99
00020311	D 20.673.022 T	14,00 1	99, 163	00035411	D 20.674.192 T	23,45 2	99
00020411	D 20.674.022 T	22,55 1	99, 163	00035511	D 20.675.192 T	36,00 2	99
00020511	D 20.675.022 T	34,40 1	99, 163	00036811	D 20.6511.702 OKS	8,96 2	105
00021011	D 20.682.022 T NA	11,60 1	100, 164	00036911	D 20.6511.192 OKS	6,46 2	105
00021111	D 20.671.022 T NA	7,50 1	99, 164	00037011	D 20.530.192	7,92 2	100
00021211	D 20.672.022 T NA	11,60 1	100, 164	00037711	D 20.535.192	10,55 2	101
00021311	D 20.683.022 T NA	19,80 1	100, 164	00037811	D 20.534.192	12,75 2	102
00021521	D 20.673.022 T NA	19,80 1	100, 164	00038211	D 20.635.192	10,55 2	101
00021711	D 20.673.702 T RADIO	25,20 2	36	00038311	D 20.634.192	12,75 2	102
00021911	D 20.673.022 T RADIO	17,00 1	36	00038411	D 20.540.192	3,59 2	100
00022011	D 20.530.022	7,50 1	100	00039111	D 20.542.192	4,69 2	100
00022111	D 20.530.022 GLK	8,54 1	101	00039211	D 20.542.192 GLK	5,78 2	101
00022211	D 20.530.022 L	8,54 1	102	00039511	D 20.544.192	8,44 2	102
00022611	D 20.532.022 GLK	9,64 1	101	00039611	D 20.545.192	6,30 2	101
00022711	D 20.535.022	10,15 1	101	00039711	D 20.640.192	3,59 2	101
00022811	D 20.534.022	12,30 1	102	00040111	D 20.644.192	8,44 2	102
00023211	D 20.635.022	10,15 1	102	00040211	D 20.645.192	6,30 2	101
00023311	D 20.634.022	12,30 1	102	00040811	D 20.673.192 T RADIO	17,65 2	36
00023411	D 20.540.022	3,18 1	100	00041041	B 20.6571.192 SI	10,30 2	105
00023511	D 20.540.022 GLK	4,22 1	101	00041141	B 20.6671.192 SI	10,30 2	105
00023711	D 20.540.022 L	4,22 1	102	00041311	D 20.6511.192	8,65 2	105
00023811	D 20.540.022 K	4,22 1	102	00041411	D 20.6511.192 K	14,95 2	105
00023911	D 20.540.022 T	4,22 1	102	00041611	D 20.6611.192 LED/4	20,65 2	105
00024011	D 20.540.022 NA	6,15 1	102	00041713	D 20.6611.192 ÜS/25	123,90 3	166
00024111	D 20.542.022	4,22 1	100	00042311	D 20.677.192	10,70 2	108
00024411	D 20.542.022 NA	7,14 1	102	00042711	D 20.610.192 AT	14,30 2	106
00024511	D 20.544.022	8,02 1	102	00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	11,40 2	107, 184
00024611	D 20.545.022	5,89 1	101	00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	11,90 2	107, 184
00024711	D 20.640.022	3,18 1	101	00043611	D 20.610.192 TAE	6,72 2	107
00024911	D 20.642.022 GLK	5,26 1	101	00043811	D 20.610.192 TV	6,72 2	106
00025111	D 20.644.022	8,02 1	102	00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	9,74 2	107
00025211	D 20.645.022	5,89 1	101	00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	9,74 2	107
00025311	D 20.244.022 JR	8,02 1	103	00044513	D 20.420.192	22,05 3	103, 223
00025411	D 20.244.022 T	8,02 1	103	00044713	D 20.425.192 JR	32,00 3	223
00025511	D 20.245.022 T	5,89 1	103	00044913	D 20.810.192 HR	8,12 3	103
00025613	D 20.490.022 LED/2	95,00 3	108	00045113	D 20.450.192 FU-BLS	61,50 6	212
00025711	D 20.690.022 O.H.	11,70 1	108	00045213	D 20.450.192 FU-BLS JR	61,50 6	212
00026041	B 20.6571.022 SI	9,48 1	105	00045313	D 20.450.192 FU-BLS N	61,50 6	212
00026141	B 20.6671.022 SI	9,48 1	105	00045413	D 20.455.192 FU-BLS	61,50 6	212
00026311	D 20.6511.022	7,61 1	105	00045513	D 20.455.192 FU-BLS JR	61,50 6	212
00026411	D 20.6511.022 K	13,90 1	105	00045613	D 20.455.192 FU-BLS N	61,50 6	212
00026511	D 20.6511.022 NA	10,50 1	105	00048111	D 20.671/83.022 T	5,63 1	166
00026611	D 20.6611.022 LED/4	19,60 1	105	00048211	D 20.672/83.022 T	7,61 1	166
00026713	D 20.6611.022 ÜS/25	120,30 3	166	00050111	D 20.671.702 T	8,96 2	99
00026911	D 20.6671.022 DK	16,30 1	106	00050211	D 20.672.702 T	13,80 2	99
00027011	D 20.6511.022 OKS	5,37 1	105	00050311	D 20.673.702 T	22,55 2	99
00027211	D 20.670.022 ZV	2,66 1	107, 185	00050411	D 20.674.702 T	37,00 2	99
00027311	D 20.677.022	8,75 1	108	00050511	D 20.675.702 T	56,30 2	99
00027511	D 20.677.022-Z	8,13 1	107, 185	00052011	D 20.530.702	11,60 2	100
00027611	D 20.556.022 HC GLK	59,40 1	104	00052711	D 20.535.702	14,10 2	101
00027711	D 20.610.022 AT	12,40 1	106	00053211	D 20.635.702	14,10 2	101
00027811	D 20.610.022 B	9,27 1	106	00053411	D 20.540.702	7,14 2	100
00027911	D 20.610.022 J	6,46 1	103	00053911	D 20.540.702 T	8,13 2	102
00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	8,44 1	107, 184	00054111	D 20.542.702	8,13 2	100
00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	8,96 1	107, 184	00054211	D 20.542.702 GLK	9,22 2	101
00028411	D 20.610.022 S3	6,46 1	103	00054511	D 20.544.702	12,00 2	102
00028611	D 20.610.022 TAE	4,85 1	107	00054611	D 20.545.702	9,79 2	101



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00054711	D 20.640.702	7,14	2	101	00074841	D 20.683/45.022 NA	40,20	1	136
00055211	D 20.645.702	9,79	2	101	00075011	H 11.6611/671.02 RD30	51,10	1	131
00056041	B 20.6571.702 SI	12,85	2	105	00075021	H 11.6612/672.02 RD30	74,00	1	132
00056141	B 20.6671.702 SI	12,85	2	105	00075031	H 11.6613/673.02 RD30	100,10	1	132
00056311	D 20.6511.702	11,30	2	105	00075041	H 11.6612/673.02 RD30	81,30	1	130
00056411	D 20.6511.702 K	19,60	2	105	00075051	H 11.516/671.02 RD30	51,10	1	128
00056611	D 20.6611.702 LED/4	23,15	2	105	00075061	H 11.515/671.02 RD30	58,40	1	128
00056713	D 20.6611.702 ÜS/25	125,90	3	166	00075071	H 11.516/6611/672.02 RD30	90,70	1	129
00057311	D 20.677.702	13,80	2	108	00075081	H 11.6612.02 RD30	57,40	1	133
00057711	D 20.610.702 AT	17,20	2	106	00075091	H 11.6611/671.02 RD30 BW	75,10	1	132
00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	15,55	2	107	00075101	H 11.6612/672.02 RD30 BW	125,10	1	132
00058811	D 20.610.702 TV	9,79	2	106	00075111	H 11.6613/673.02 RD30 BW	175,10	1	133
00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	12,75	2	107	00075131	H 11.516/671.02 RD30 BW	78,20	1	129
00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	12,75	2	107	00075141	H 11.515/671.02 RD30 BW	81,30	1	129
00059913	D 20.810.702 HR	12,10	3	103	00075151	H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	130,30	1	130
00060113	D 20.450.702 FU-BLS	67,00	6	212	00075161	H 11.6612.02 RD30 BW	79,20	1	133
00060213	D 20.450.702 FU-BLS JR	67,00	6	212	00075181	H 11.6612/673.02 RD30 BW	161,60	1	130
00060313	D 20.450.702 FU-BLS N	67,00	6	212	00075201	H 11.6611/671.02 WN	49,00	1	117
00060413	D 20.455.702 FU-BLS	67,00	6	212	00075211	H 11.6612/672.02 WN	71,90	1	117
00060513	D 20.455.702 FU-BLS JR	67,00	6	212	00075221	H 11.6613/673.02 WN	98,00	1	117
00060613	D 20.455.702 FU-BLS N	67,00	6	212	00075231	H 11.6612/673.02 WN	79,20	1	117
00073801	H 80.6612/672 GE W	89,70	1	113	00075241	H 11.516/671.02 WN	49,00	1	116
00073811	H 80.6613/673 GE W	118,80	1	114	00075251	H 11.515/671.02 WN	56,30	1	116
00073821	H 80.6614/674 GE W	152,70	1	115	00075261	H 11.516/6611/672.02 WN	88,60	1	116
00073831	H 80.6612/672 SI NA GE W	100,10	1	113	00075281	H 80.6611/671.02 WN	49,00	1	113
00073841	H 80.6613/673 SI NA GE W	133,90	1	114	00075311	H 80.6612/673.02 WN	79,20	1	113
00073851	H 80.6614/674 SI NA GE W	172,50	1	115	00075321	H 80.516/671.02 WN	49,00	1	112
00073861	H 80.6612/572 SI NA GE W	100,10	1	113	00075331	H 80.515/671.02 WN	62,60	1	112
00073871	H 80.6613/573 SI NA GE W	133,90	1	114	00075341	H 80.516/6611/672.02 WN	88,60	1	112
00073881	H 80.6614/574 SI NA GE W	172,50	1	115	00075381	H 11.6611/671.02 GE	49,00	1	116
00073891	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	138,10	1	113	00075391	H 11.6612/672.02 GE	71,90	1	117
00073901	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	191,30	1	114	00075401	H 11.6613/673.02 GE	98,00	1	117
00073911	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	248,60	1	115	00075411	H 11.6612/673.02 GE	79,20	1	117
00073921	H 80.6612/672.02 SI NA GE W	89,70	1	113	00075421	H 11.516/671.02 GE	49,00	1	116
00073931	H 80.6613/673.02 GE	118,80	1	114	00075431	H 11.515/671.02 GE	62,60	1	116
00073941	H 80.6614/674.02 GE	152,70	1	115	00075441	H 11.516/6611/672.02 GE	88,60	1	116
00073951	H 80.6612/672.02 SI NA GE	100,10	1	113	00075461	H 80.6611/671.02 GE	49,00	1	113
00073961	H 80.6613/673.02 SI NA GE	133,90	1	114	00075491	H 80.6612/673.02 GE	79,20	1	113
00073971	H 80.6614/674.02 SI NA GE	172,50	1	115	00075501	H 80.516/671.02 GE	49,00	1	112
00073981	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	138,10	1	113	00075511	H 80.515/671.02 GE	62,60	1	112
00073991	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	191,30	1	114	00075521	H 80.516/6611/672.02 GE	88,60	1	112
00074001	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	248,60	1	115	00075791	H 11.6611/671.02 GE30 BW	75,10	1	131
00074011	H 80.6612/672 WN W	89,70	1	113	00075801	H 11.6612/672.02 GE30 BW	125,10	1	131
00074021	H 80.6613/673 WN W	118,80	1	114	00075811	H 11.6613/673.02 GE30 BW	175,10	1	131
00074031	H 80.6614/674 WN W	152,70	1	115	00075821	H 11.6612/673.02 GE30 BW	161,60	1	130
00074041	H 80.6612/672 SI NA WN W	100,10	1	114	00075831	H 11.516/671.02 GE30 BW	78,20	1	128
00074051	H 80.6613/673 SI NA WN W	133,90	1	114	00075841	H 11.515/671.02 GE30 BW	81,30	1	128
00074061	H 80.6614/674 SI NA WN W	172,50	1	115	00075851	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	130,30	1	129
00074071	H 80.6612/572 SI NA WN W	100,10	1	114	00075861	H 11.6612.02 GE30 BW	79,20	1	133
00074081	H 80.6613/573 SI NA WN W	133,90	1	114	00075871	H 80.6611/671.02 GE30 BW	75,10	1	131
00074091	H 80.6614/574 SI NA WN W	172,50	1	115	00075881	H 80.6612/672.02 GE30 BW	125,10	1	131
00074101	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	138,10	1	114	00075891	H 80.6613/673.02 GE30 BW	175,10	1	131
00074111	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	191,30	1	114	00075901	H 80.6612/673.02 GE30 BW	161,60	1	130
00074121	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	248,60	1	115	00075911	H 80.516/671.02 GE30 BW	78,20	1	128
00074131	H 80.6612/672.02 WN	89,70	1	113	00075921	H 80.515/671.02 GE30 BW	81,30	1	128
00074141	H 80.6613/673.02 WN	118,80	1	114	00075931	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	130,30	1	129
00074151	H 80.6614/674.02 WN	152,70	1	115	00075941	H 80.6512.02 GE30 BW	79,20	1	133
00074161	H 80.6612/672.02 SI NA WN	100,10	1	114	00076011	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	53,00	1	124
00074171	H 80.6613/673.02 SI NA WN	133,90	1	114	00076021	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD	76,80	1	125
00074181	H 80.6614/674.02 SI NA WN	172,50	1	115	00076031	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD	103,80	1	126
00074191	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	138,10	1	114	00076041	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD	158,50	1	126
00074201	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	191,30	1	114	00076051	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD	84,40	1	127
00074211	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	248,60	1	115	00076061	D 80.516/671.02 RD30 LD	53,00	1	120
00074221	H 20.6612/682.022 NA GE	98,00	2	118	00076071	D 80.515/671.02 RD30 LD	60,60	1	120
00074231	H 20.6613/683.022 NA GE	132,40	2	118	00076081	D 80.550/671.02 RD30 LD	55,20	1	120
00074241	H 20.6612/682.022 NA LED GE	135,50	2	118	00076091	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD	60,60	1	123
00074251	H 20.6613/683.022 NA LED GE	188,70	2	118	00076111	D 11.6611/671.02 SI RD30 LD	53,00	1	124
00074261	H 20.6612/682.022 NA WN	98,00	2	118	00076121	D 11.6612/672.02 SI RD30 LD	76,80	1	125
00074271	H 20.6613/683.022 NA WN	132,40	2	118	00076131	D 11.6613/673.02 SI RD30 LD	103,80	1	126
00074281	H 20.6612/682.022 NA LED WN	135,50	2	118	00076141	D 11.6614/674.02 SI RD30 LD	158,50	1	126
00074291	H 20.6613/683.022 NA LED WN	188,70	2	118	00076151	D 11.6612/673.02 SI RD30 LD	84,40	1	127
00074301	H 20.6612/682.332 NA LED GE	141,20	2	119	00076161	D 11.516/671.02 RD30 LD	53,00	1	120
00074311	H 20.6613/683.332 NA LED GE	194,90	2	119	00076171	D 11.515/671.02 RD30 LD	60,60	1	120
00074321	H 20.6612/682.422 NA LED GE	141,20	2	119	00076181	D 11.550/671.02 RD30 LD	55,20	1	120
00074331	H 20.6613/683.422 NA LED GE	194,90	2	119	00076191	D 11.516/6611/672.02 SI RD30 LD	60,60	1	123
00074341	H 20.6612/682.332 NA LED WN	141,20	2	119	00076211	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	50,80	1	124
00074351	H 20.6613/683.332 NA LED WN	194,90	2	119	00076221	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD	74,60	1	125
00074361	H 20.6612/682.422 NA LED WN	141,20	2	119	00076231	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD	101,70	1	126
00074371	H 20.6613/683.422 NA LED WN	194,90	2	119	00076241	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD	156,30	1	127
00074571	H 80.6612/572.02 SI NA GE	100,10	1	113	00076251	D 80.6612/673.02 SI WN30 LD	82,20	1	127
00074581	H 80.6613/573.02 SI NA GE	133,90	1	114	00076261	D 80.516/671.02 WN30 LD	50,80	1	121
00074831	D 20.682/45.022 NA	24,80	1	136	00076271	D 80.515/671.02 WN30 LD	64,90	1	121



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00076281	D 80.550/671.02 WN30 LD	53,00	1	121	00108411	D 20.640.02	3,18	1	87
00076291	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD	91,90	1	123	00108611	D 20.642.02 GLK	5,26	1	87
00076311	D 11.6611/671.02 SI WN30 LD	50,80	1	124	00108711	D 20.644.02	8,02	1	88
00076321	D 11.6612/672.02 SI WN30 LD	74,60	1	125	00109411	D 20.645.21	6,30	2	87
00076331	D 11.6613/673.02 SI WN30 LD	101,70	1	126	00109811	D 254 T	24,30	1	17
00076341	D 11.6614/674.02 SI WN30 LD	156,30	1	127	00110011	D 20.642.21 GLK	5,78	2	87
00076351	D 11.6612/673.02 SI WN30 LD	82,20	1	127	00110211	D 616/2	24,60	1	16
00076361	D 11.516/671.02 WN30 LD	50,80	1	121	00110411	D 616/4	21,30	1	17
00076371	D 11.515/671.02 WN30 LD	64,90	1	121	00110521	D 616/5	21,30	1	16
00076381	D 11.550/671.02 WN30 LD	53,00	1	121	00110611	D 616/6	20,85	1	16
00076391	D 11.516/6611/672.02 SI WN30 LD	91,90	1	123	00110911	D 619 T	23,15	1	17
00076411	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	50,80	1	124	00111711	D 20.642.70 GLK	9,22	2	87
00076421	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD	74,60	1	125	00112111	D 20.610.02 RDM	17,95	1	92, 184
00076431	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD	101,70	1	126	00112311	D 613	25,20	1	16
00076441	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD	156,30	1	127	00112511	D 20.645.02	5,89	1	87
00076451	D 80.6612/673.02 SI GE30 LD	82,20	1	127	00112641	B 20.6671.02 SI	9,48	1	90
00076461	D 80.516/671.02 GE30 LD	50,80	1	122	00113111	D 20.610.02 AT	12,40	1	91
00076471	D 80.515/671.02 GE30 LD	64,90	1	122	00113211	D 20.610.02 J	6,46	1	89
00076481	D 80.550/671.02 GE30 LD	53,00	1	122	00113311	D 20.610.02 LU/2	17,95	1	92, 184
00076491	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD	91,90	1	123	00113511	D 20.610.02 MJ1 NA	8,44	1	92, 184
00076511	D 11.6611/671.02 SI GE30 LD	50,80	1	124	00113611	D 20.610.02 MJ2 NA	8,96	1	92, 184
00076521	D 11.6612/672.02 SI GE30 LD	74,60	1	125	00113811	D 80.650/42 VW	14,00	1	63
00076531	D 11.6613/673.02 SI GE30 LD	101,70	1	126	00113911	D 20.610.02 S3	6,46	1	89
00076541	D 11.6614/674.02 SI GE30 LD	156,30	1	127	00114211	D 20.610.02 TAE	4,85	1	92
00076551	D 11.6612/673.02 SI GE30 LD	82,20	1	127	00114511	D 20.610.02 TDO	4,85	1	91
00076561	D 11.516/671.02 GE30 LD	50,80	1	122	00114611	D 20.610.02 TV	4,85	1	91
00076571	D 11.515/671.02 GE30 LD	64,90	1	122	00114711	D 20.610.02 TV/4A	5,99	1	91
00076581	D 11.550/671.02 GE30 LD	53,00	1	122	00115011	D 20.610.02 UAE/1 NA	7,76	1	92
00076591	D 11.516/6611/672.02 SI GE30 LD	91,90	1	123	00115111	D 20.610.02 UAE/2 NA	7,76	1	92
00076861	D 80.517/671.02 WN30 LD	76,70	1	121	00115311	D 20.610.02 Z/120	6,46	1	89
00076981	D 11.516/671.02 SW WN30 LD	50,80	1	121	00115411	D 20.610.02 Z/15	6,46	1	89
00077041	D 80.517/671.02 WN30 LD	76,70	1	121	00115511	D 80.650/42.02 V	14,00	1	63
00077101	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	50,80	1	121	00115611	D 20.6511.02	7,61	1	90
00100011	D 20.571.52.02	34,40	2	86	00115711	D 20.6511.02 K	13,90	1	90
00100111	D 20.572.52.02	58,40	2	86	00115811	D 20.6511.02 NA	10,50	1	90
00100211	D 20.573.52.02	96,40	2	86	00116011	D 20.6611.02 LED/4	19,60	1	90
00100311	D 20.574.52.02	133,40	2	86	00116111	D 20.677.02-Z	8,13	1	92, 185
00100411	D 20.575.52.02	178,80	2	86	00116211	D 20.6670.02 GB	23,25	1	90
00100511	D 20.022 JR	2,55	1	107	00116413	D 20.410.02 R	5,89	3	89
00100511	D 20.022 JR	2,55	1	186	00116613	D 20.6611.02 ÜS/25	120,30	3	166
00101311	D 20.571.51.70	34,40	2	86	00116911	D 20.677.02	8,75	1	93
00101411	D 20.572.51.70	58,40	2	86	00117211	D 20.670.02 ZV	2,66	1	92, 185
00101511	D 20.573.51.70	96,40	2	86	00117313	D 20.410.21 R	8,53	3	89
00101611	D 20.574.51.70	133,40	2	86	00117411	D 20.6670/15.02 US	40,20	1	91
00101711	D 20.575.51.70	178,80	2	86	00117613	D 20.810.02 HR	5,58	3	88
00101811	D 20.571.52.46	34,40	2	86	00119013	D 20.490.02 LED/2	95,00	3	93
00101911	D 20.572.52.46	58,40	2	86	00119113	D 20.420.02	19,70	3	89, 223
00102011	D 20.573.52.46	96,40	2	86	00119311	D 80.690.02 O.H.	11,70	1	58
00102111	D 20.574.52.46	133,40	2	86	00119541	B 20.6571.02 SI	9,48	1	90
00102311	D 20.575.52.46	178,80	2	86	00119611	D 20.556.02 HC GLK	59,40	1	89
00102411	D 20.571.53.70	34,40	2	86	00119711	D 20.6671.02 DK	16,30	1	91
00102711	D 20.572.53.70	58,40	2	86	00119811	D 80.690 WO.H.	11,70	1	58
00102811	D 20.573.53.70	96,40	2	86	00120013	D 20.410.70 R	15,85	3	89
00102911	D 20.574.53.70	133,40	2	86	00120641	B 20.6671.21 SI	10,30	2	90
00103011	D 20.575.53.70	178,80	2	86	00120811	D 20.610.21 AT	14,30	2	91
00103211	D 612/16	19,70	1	16	00121111	D 20.610.21 J	9,27	2	89
00103811	D 20.540.02	3,18	1	87	00121241	B 20.6571.21 SI	10,30	2	90
00103911	D 20.542.02	4,22	1	87	00121511	D 20.610.21 MJ1 NA	11,40	2	92, 184
00104011	D 20.545.02	5,89	1	87	00122411	D 20.610.21 MJ2 NA	11,90	2	92, 184
00104111	D 20.540.02 GLK	4,22	1	87	00123111	D 20.571.57.21	34,40	2	86
00104211	D 612/16 GLK	31,80	1	17	00123811	D 80.690/14 WO.H.	22,95	1	58
00104311	D 20.542.02 GLK	5,26	1	87	00123911	D 20.572.57.21	58,40	2	86
00104411	D 20.540.02 L	4,22	1	87	00124711	D 20.6511.21 OKS	6,46	2	90
00104511	D 20.540.02 K	4,22	1	88	00124811	D 20.6511.70 OKS	8,96	2	90
00104611	D 20.540.02 T	4,22	1	88	00125011	D 80.640 VW	5,52	1	61
00104711	D 20.544.02	8,02	1	88	00125111	D 20.610.21 TAE	6,72	2	92
00104811	D 20.540.02 NA	6,15	1	88	00125211	D 80.642 VW	6,51	1	61
00105011	D 20.540.02 GLK NA	7,14	1	88	00125311	D 20.573.57.21	96,40	2	86
00105211	D 20.540.21	3,59	2	87	00125511	D 80.645 VW	8,23	1	61
00105311	D 20.542.21	4,69	2	87	00125611	D 20.610.21 TDO	6,72	2	91
00105411	D 20.545.21	6,30	2	87	00125711	D 20.610.21 TV	6,72	2	91
00105611	D 20.540.21 GLK	4,69	2	87	00125811	D 20.610.21 TV/4A	7,92	2	91
00106411	D 214	22,85	1	17	00126011	D 80.640 VN GLKW	6,51	1	61
00106511	D 20.6511.02 OKS	5,37	1	90	00126311	D 80.642 VHN W	8,65	1	61
00106611	D 20.544.21	8,44	2	88	00126411	D 20.610.21 UAE/1 NA	9,74	2	92
00107011	D 20.540.70	7,14	2	87	00126511	D 20.610.21 UAE/2 NA	9,74	2	92
00107211	D 20.542.70	8,13	2	87	00127011	D 20.574.57.21	133,40	2	86
00107311	D 20.545.70	9,79	2	87	00127213	D 80.420.02	19,60	3	48, 223
00107411	D 20.540.70 GLK	8,13	2	87	00127411	D 20.6511.21	8,65	2	90
00107811	D 20.540.70 T	8,13	2	88	00127511	D 20.575.57.21	178,80	2	86
00107911	D 20.544.70	12,00	2	88	00127611	D 20.6611.21 LED/4	20,65	2	90
00108311	D 20.542.02 GLK NA	8,23	1	88	00127711	D 20.6511.21 K	14,95	2	90



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00128313	D 20.6611.36 ÜS/25	125,90	3	166	00159011	D 20.244.70 JR	12,00	2	88
00128813	D 80.425.02	27,50	3	48	00159611	D 20.556.70 HC GLK	63,10	2	89
00128913	D 80.425.02 JR	29,50	3	223	00159911	D 20.6670/15.19.70 US	44,30	2	91
00129511	D 20.670.21 ZV	3,59	2	92,185	00162111	D 20.571.150.21	34,40	2	86
00129611	D 20.677.21	10,70	2	93	00162211	D 20.572.150.21	58,40	2	86
00129913	D 80.410 RW	5,89	3	49	00162311	D 20.573.150.21	96,40	2	86
00130013	D 20.450.56	7,25	6	214	00163911	D 80.686.02 KLAR	17,00	1	49
00130113	D 20.450.02 FU-BLS N	58,50	6	212	00164811	D 80.640.02 K	4,22	1	46
00130213	D 20.450.21 FU-BLS N	61,50	6	212	00164911	D 80.640.02 T	4,22	1	46
00130313	D 20.450.70 FU-BLS N	67,00	6	212	00165111	D 80.640.02 V	5,52	1	61
00131213	D 80.410.02 R	5,89	3	49	00165711	D 80.640.02 VN GLK	6,51	1	61
00131513	D 20.810.21 HR	8,12	3	88	00165811	D 80.642.02 V	6,51	1	61
00132013	D 20.425.02 JR	29,50	3	223	00166011	D 80.640.02 N GLK	4,22	21	46
00132113	D 20.425.21 JR	32,00	3	223	00166211	D 80.642.02 N GLK	5,26	1	46
00132413	D 20.420.21	22,05	3	89,223	00166711	D 80.644.02 V	10,35	1	61
00132813	D 20.425.70 JR	35,10	3	223	00167211	D 80.645.02 V	8,23	1	61
00133211	D 80.610.02 ZJ	5,37	1	49	00167411	D 80.6511.02 V	5,94	21	62
00133811	D 80.610 ZJW	5,37	1	49	00167511	D 80.6511.02 V SI	8,08	1	62
00135113	D 20.455.02 FU-BLS N	58,50	6	212	00167613	D 80.610.02 V HR	5,58	3	48
00135213	D 20.455.21 FU-BLS N	61,50	6	212	00167811	D 80.686.02	12,00	1	49
00135313	D 20.455.70 FU-BLS N	67,00	6	212	00169311	D 80.640.02 VK	6,51	1	61
00138911	D 80.910-2.02 RT/AT	18,05	1	167	00169411	D 80.640.02 VT	6,51	1	61
00140111	D 80.910-1.02 AR	13,55	1	167	00170911	D 20.6611.33 ZSV LED/4	26,10	2	165
00140711	D 80.910-1.02 RT/NSK	12,55	1	167	00171011	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	29,70	2	165
00141511	D 80.610.02 B	9,27	1	54	00171111	D 20.571.02 T	5,63	1	87,163
00141711	D 80.610 B GELB	14,30	2	54	00171211	D 20.572.02 T	7,61	1	87,163
00141811	D 80.610 BW	9,27	1	54	00171311	D 20.573.02 T	14,00	1	87,163
00142511	D 80.610.02 PA	9,27	1	54	00171411	D 20.574.02 T	22,55	1	87,163
00142711	D 80.610.02 TV	4,85	1	55	00171511	D 20.575.02 T	34,40	1	87,163
00142811	D 80.610 PAW	9,27	1	54	00171611	D 20.571.70 T	8,96	2	87
00143411	D 80.610.02 TDO	4,85	1	54	00171711	D 20.572.70 T	13,80	2	87
00143511	D 80.610 TV/4A W	5,99	1	55	00171811	D 20.573.70 T	22,55	2	87
00143811	D 80.610 TVW	4,85	1	55	00171911	D 20.574.70 T	37,00	2	87
00144211	D 80.610 TDO W	4,85	1	54,63	00172111	D 20.575.70 T	56,30	2	87
00144811	D 80.610 AT W	12,40	1	55	00172551	D 80.620.02 HR	6,20	3	48
00145111	D 80.610.02 AT	12,40	1	55	00173511	D 20.571.137.02	98,50	2	86
00145611	D 80.610.02 TV/4A	5,99	1	55	00173611	D 20.572.137.02	156,90	2	86
00146911	D 80.610.02 TV/4B	5,99	1	55	00173661	D 80.620.03 HR	6,20	3	48
00148511	D 80.610.02 KTU	12,65	1	56,179	00173711	D 20.573.137.02	242,80	2	86
00148711	D 80.610.02 KT	12,65	1	56,179	00173811	D 20.574.137.02	293,90	2	86
00148911	D 80.610 KTU W	12,65	1	56,179	00173911	D 20.575.137.02	422,60	2	86
00149011	D 80.610 KT W	12,65	1	56,179	00174111	D 20.571.64 T	8,96	2	87
00149513	D 80.425 W	27,50	3	48	00174133	D 20.486.022 MP3	287,30	3	36
00149613	D 80.425 JR W	29,50	3	223	00174153	D 20.486.702 MP3	287,30	3	36
00149713	D 80.420 W	19,60	3	48,223	00174173	D 20.486.192 MP3	287,30	3	36
00150011	D 80.910.02 ZT	6,77	1	167	00174211	D 20.572.64 T	13,80	2	87
00150313	D 80.610.02 HR	5,58	3	48	00174311	D 20.573.64 T	22,55	2	87
00150813	D 80.610 HRW	5,58	3	48	00174411	D 20.574.64 T	37,00	2	87
00151113	D 80.610 V HR	5,58	3	48	00174511	D 20.575.64 T	56,30	2	87
00151141	B 20.6671.70 SI	12,85	2	90	00174713	D 20.485.02 RADIO	171,60	3	37
00152211	D 20.245.02 T	5,89	1	88	00174813	D 20.485.64 RADIO	178,20	3	37
00152411	D 20.610.70 AT	17,20	2	91	00174913	D 20.485.70 RADIO	178,20	3	37
00152611	D 20.610.70 J	13,05	2	89	00175111	D 20.571.116.21	98,50	2	86
00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	15,15	2	92,184	00175311	D 20.572.116.21	156,90	2	86
00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	15,55	2	92,184	00175411	D 20.573.116.21	242,80	2	86
00153411	D 20.610.70 TAE	9,79	2	92	00175511	D 20.574.116.21	293,90	2	86
00153611	D 20.610.70 TDO	9,79	2	91	00175611	D 20.575.116.21	422,60	2	86
00153711	D 20.610.70 TV	9,79	2	91	00176011	D 80.640 W	3,18	21	46
00154111	D 20.245.21 T	6,30	2	88	00176211	D 80.642 W	4,22	1	46
00154311	D 20.245.70 T	9,79	2	88	00176411	D 80.644 W	8,02	1	47
00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	12,75	2	92	00176511	D 80.645 W	5,89	1	46
00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	12,75	2	92	00176811	D 80.640 K W	4,22	1	46
00155111	D 20.6511.70	11,30	2	90	00176911	D 80.640 T W	4,22	1	46
00155211	D 20.6611.70 LED/4	23,15	2	90	00177111	D 80.640 N GLK W	4,22	21	46
00155311	D 20.6511.70 K	19,60	2	90	00177211	D 80.244 T W	8,02	1	48
00155411	D 20.6511.70 NA	14,10	2	90	00177311	D 80.642 N GLK W	5,26	1	46
00155811	D 20.670.70 ZV	6,20	2	92,185	00177411	D 80.245 T W	5,89	1	48
00155911	D 20.677.70	13,80	2	93	00177611	D 80.244 JR W	8,02	1	48
00156041	B 20.6571.70 SI	12,85	2	90	00177811	D 80.655 W	4,22	1	46
00156421	H 20.1942.02 PA	30,80	1	168	00177911	D 80.640 NA W	6,10	1	47
00156513	D 20.490.70 LED/2	99,00	3	93	00178411	D 80.240 T JR W	4,22	1	48
00157011	D 20.6611.42 NA SV LED/4	29,70	2	165	00179211	D 20.571.125.21	98,50	2	86
00157111	D 20.244.02 T	8,02	1	88	00179233	D 20.672.022 W MP3	124,90	3	36
00157413	D 20.810.70 HR	12,10	3	88	00179253	D 20.672.702 W MP3	130,00	3	36
00157711	D 20.244.21 T	8,44	2	88	00179273	D 20.672.192 W MP3	125,40	3	36
00157811	D 20.244.70 T	12,00	2	88	00179311	D 20.572.125.21	156,90	2	86
00158011	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	37,00	2	164	00179333	D 20.672.022 B MP3	124,90	3	36
00158111	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	33,90	2	165	00179353	D 20.672.702 B MP3	130,00	3	36
00158211	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	37,00	2	165	00179373	D 20.672.192 B MP3	125,40	3	36
00158713	D 20.420.70	25,40	3	89,223	00179411	D 20.573.125.21	242,80	2	86
00158811	D 20.244.02 JR	8,02	1	88	00179433	D 20.673.022 W MP3	137,10	3	36
00158911	D 20.244.21 JR	8,44	2	88	00179453	D 20.673.702 W MP3	144,70	3	36



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00179473	D 20.673.192W MP3	137,60	3	36	00188091	D 20.673.201.702	82,90	2	97
00179511	D 20.574.125.21	293,90	2	86	00188191	D 20.673.202.702	82,90	2	97
00179533	D 20.673.022 B MP3	137,10	3	36	00188211	D 80.245.02 T	5,89	1	48
00179553	D 20.673.702 B MP3	144,70	3	36	00188291	D 20.673.202.192	82,40	2	97
00179573	D 20.673.192 B MP3	137,60	3	36	00188391	D 20.673.203.022	82,40	2	97
00179611	D 20.575.125.21	422,60	2	86	00188491	D 20.673.203.702	82,90	2	97
00179871	D 20.486.192 LS	38,10	3	37	00188511	D 80.244.02 T	8,02	1	48
00179931	D 20.486.022 LS	38,10	3	37	00188591	D 20.673.220.022	69,90	2	98
00181311	D 20.571.111.70	98,50	2	86	00188613	D 80.450 FU-BLS W	58,50	6	213
00181411	D 20.572.111.70	156,90	2	86	00188691	D 20.673.220.192	69,90	2	98
00181511	D 20.573.111.70	242,80	2	86	00188713	D 80.450.02 FU-BLS	58,50	6	213
00181611	D 20.574.111.70	293,90	2	86	00188791	D 20.673.220.702	71,90	2	98
00181711	D 20.575.111.70	422,60	2	86	00188891	D 20.673.221.192	82,90	2	98
00182011	D 81.640 NA	6,10	1	47, 157	00188991	D 20.673.222.022	82,40	2	98
00182021	D 81.640.03 NA ROT	11,30	1	157	00189091	D 20.673.222.192	82,40	2	98
00182031	D 81.640.03 NA GRÜN	11,30	1	157	00189191	D 20.673.222.702	82,90	2	98
00182111	D 20.571.144.70	98,50	2	86	00189211	D 80.240.02 T JR	4,22	1	48
00182121	D 81.642.36 NA	12,30	2	157	00189291	D 20.673.223.192	82,40	2	98
00182141	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	12,30	1	157	00189311	D 80.244.02 JR	8,02	1	48
00182181	D 81.640.36 GLK NA	12,30	2	157	00189391	D 20.673.240.192	48,50	2	99
00182211	D 20.572.144.70	156,90	2	86	00189491	D 20.673.241.022	48,50	2	99
00182311	D 20.573.144.70	242,80	2	86	00189591	D 20.673.242.702	49,00	2	99
00182411	D 20.574.144.70	293,90	2	86	00189613	D 80.455 FU-BLS W	58,50	6	213
00182511	D 20.575.144.70	422,60	2	86	00189691	D 20.673.243.022	48,50	2	99
00183111	D 80.571.03	2,40	1	46	00189713	D 80.455.02 FU-BLS	58,50	6	213
00183211	D 80.572.03	4,01	1	46	00189791	D 20.673.244.192	48,50	2	99
00183311	D 80.573.03	6,93	1	46	00189891	D 20.674.200.702	112,60	2	97
00183411	D 80.574.03	12,00	1	46	00189991	D 20.674.200.192	112,10	2	97
00183511	D 80.575.03	19,70	1	46	00190091	D 20.674.201.022	112,10	2	97
00183591	D 20.671.200.702	30,30	2	97	00190191	D 20.674.201.702	112,60	2	97
00183691	D 20.671.200.192	29,70	2	97	00190211	D 512	16,05	1	16
00183791	D 20.671.201.022	29,70	2	97	00190291	D 20.674.202.702	112,60	2	97
00183891	D 20.671.201.702	30,30	2	97	00190321	D 515/1	13,05	1	17
00183991	D 20.671.202.702	30,30	2	97	00190391	D 20.674.202.192	112,10	2	97
00184091	D 20.671.202.192	29,70	2	97	00190491	D 20.674.203.022	112,10	2	97
00184191	D 20.671.203.022	29,70	2	97	00190511	D 515	12,10	1	16
00184291	D 20.671.203.702	30,30	2	97	00190591	D 20.674.203.702	112,60	2	97
00184311	D 81.642 NA	7,14	1	47, 157	00190611	D 516	7,71	21	16
00184391	D 20.671.220.022	24,95	2	98	00190711	D 517	16,05	1	16
00184491	D 20.671.220.192	24,95	2	98	00190791	D 20.674.220.022	104,80	2	98
00184591	D 20.671.220.702	25,70	2	98	00190811	D 515 T	14,50	1	17
00184691	D 20.671.221.192	29,70	2	98	00190891	D 20.674.220.192	104,80	2	98
00184791	D 20.671.222.022	29,70	2	98	00190991	D 20.674.220.702	105,30	2	98
00184811	D 81.640.02	3,18	1	47	00191011	D 516/4 GL	19,70	1	16
00184891	D 20.671.222.192	29,70	2	98	00191091	D 20.674.221.192	112,10	2	98
00184991	D 20.671.222.702	30,30	2	98	00191191	D 20.674.222.022	112,10	2	98
00185091	D 20.671.223.192	29,70	2	98	00191211	D 512 GLK	28,70	1	17
00185191	D 20.671.240.192	17,00	2	99	00191291	D 20.674.222.192	112,10	2	98
00185291	D 20.671.241.022	17,00	2	99	00191391	D 20.674.222.702	112,60	2	98
00185391	D 20.671.242.702	17,65	2	99	00191491	D 20.674.223.192	112,10	2	98
00185491	D 20.671.243.022	17,00	2	99	00191591	D 20.674.240.192	66,70	2	99
00185591	D 20.671.244.192	17,00	2	99	00191691	D 20.674.241.022	66,70	2	99
00185691	D 20.672.200.702	49,50	2	97	00191711	D 81.512 V K HN	51,10	1	61
00185791	D 20.672.200.192	49,00	2	97	00191791	D 20.674.242.702	67,30	2	99
00185891	D 20.672.201.022	49,00	2	97	00191811	D 81.516 V K HN	42,80	1	61
00185991	D 20.672.201.702	49,50	2	97	00191891	D 20.674.243.022	66,70	2	99
00186091	D 20.672.202.702	49,50	2	97	00191911	D 81.556 V K HERZ	45,40	1	157
00186191	D 20.672.202.192	49,00	2	97	00191991	D 20.674.244.192	66,70	2	99
00186291	D 20.672.203.022	49,00	2	97	00192011	D 81.556.02/ROT V K	33,40	1	61
00186391	D 20.672.203.702	49,50	2	97	00192091	D 20.675.200.702	181,40	2	97
00186491	D 20.672.220.022	42,80	2	98	00192141	B 511	7,87	1	16
00186591	D 20.672.220.192	42,80	2	98	00192191	D 20.675.200.192	179,80	2	97
00186691	D 20.672.220.702	43,80	2	98	00192291	D 20.675.201.022	179,80	2	97
00186791	D 20.672.221.192	49,00	2	98	00192391	D 20.675.201.702	181,40	2	97
00186891	D 20.672.222.022	49,00	2	98	00192491	D 20.675.202.702	181,40	2	97
00186991	D 20.672.222.192	49,00	2	98	00192511	D 515 GL	17,30	1	16
00187091	D 20.672.222.702	49,50	2	98	00192611	D 516 GLK	19,70	1	17
00187111	D 80.640.02	3,18	21	46	00192691	D 20.675.202.192	179,80	2	97
00187191	D 20.672.223.192	49,00	2	98	00192791	D 20.675.203.022	179,80	2	97
00187291	D 20.672.240.192	29,70	2	99	00192891	D 20.675.203.702	181,40	2	97
00187311	D 80.640.02 NA	6,10	1	47	00192991	D 20.675.220.022	168,90	2	98
00187391	D 20.672.241.022	29,70	2	99	00193091	D 20.675.220.192	168,90	2	98
00187491	D 20.672.242.702	30,30	2	99	00193111	D 550	8,70	21	17
00187591	D 20.672.243.022	29,70	2	99	00193191	D 20.675.220.702	169,90	2	98
00187611	D 80.642.02	4,22	1	46	00193211	D 550/4	12,30	1	17
00187691	D 20.672.244.192	29,70	2	99	00193291	D 20.675.221.192	179,80	2	98
00187711	D 80.644.02	8,02	1	47	00193391	D 20.675.222.022	179,80	2	98
00187791	D 20.673.200.702	82,90	2	97	00193491	D 20.675.222.192	179,80	2	98
00187811	D 80.645.02	5,89	1	46	00193511	D 556	9,17	1	17, 157
00187891	D 20.673.200.192	82,40	2	97	00193591	D 20.675.222.702	181,40	2	98
00187911	D 80.655.02	4,22	1	46	00193611	D 556 GLK	14,40	1	17
00187991	D 20.673.201.022	82,40	2	97					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00193711	D 550 GLK	14,10	1	17	00232413	D 80.6611 ÜS/25 ROT	125,90	3	166
00193791	D 20.675.240.192	89,70	2	99	00233013	D 80.6611.02 ÜS/25	120,30	3	166
00193891	D 20.675.241.022	89,70	2	99	00234413	D 405 R.O.A.	84,30	23	43
00193911	D 80.556 GLK/24 ZW	26,30	1	157	00238853	D 80.610 USB SPV W	4,72	3	54
00193991	D 20.675.242.702	90,20	2	99	00238873	D 95.610.19 USB SPV	9,49	3	80
00194011	D 577	0,36	1	25, 133	00238933	D 95.610.70 USB SPV	9,79	3	80
00194091	D 20.675.243.022	89,70	2	99	00238953	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	57,40	3	21, 54, 70, 80, 91, 106, 175
00194191	D 20.675.244.192	89,70	2	99	00238973	D 11.610.02 USB SPV	4,72	3	70
00194411	D 95.556.70 HC GLK	63,60	2	77	00239033	D 80.610.02 USB SPV	4,72	3	54
00194611	D 80.556.02 GLK/24 Z	26,30	1	157	00239053	D 95.610.03 USB SPV	5,48	3	80
00194711	D 80.556 HC GLK W	59,40	1	49	00239073	D 20.610.70 USB SPV	9,44	3	91
00194811	D 80.556.02 HC GLK	59,40	1	49	00239133	D 20.610.21 USB SPV	6,55	3	91
00194911	D 95.556.02 HC GLK	59,40	1	77	00239153	D 20.610.022 USB SPV	4,72	3	106
00197111	D 80.671 OR	5,26	2	156	00239173	D 20.610.702 USB SPV	9,44	3	106
00197211	D 80.672 OR	8,70	2	156	00239233	D 20.610.192 USB SPV	6,55	3	106
00197311	D 80.673 OR	14,00	2	156	00239421	H 80.6685.02	28,70	1	52
00198621	H 516 GE ATT	45,90	1	112	00239721	H 80.6686.02	23,80	1	52
00198713	D 10 SH	1,35	2	31	00239813	D 95.610.02 USB SPV	6,90	3	80
00198721	H 515 GE ATT	50,10	1	112	00239833	D 20.610.02 USB SPV	4,72	3	91
00199511	D 80.691.02	6,51	8	49	00240111	D 80.571.02	2,40	1	46
00199611	D 80.692.02	11,50	8	49	00240211	D 80.572.02	4,01	1	46
00199711	D 80.693.02	19,40	8	49	00240311	D 80.573.02	6,93	1	46
00200113	D 80.450 FU-BLS JR W	58,50	6	213	00240411	D 80.574.02	12,00	1	46
00200213	D 80.450.02 FU-BLS JR	58,50	6	213	00240511	D 80.575.02	19,70	1	46
00200313	D 80.455 FU-BLS JR W	58,50	6	213	00241417	D 940 WS	187,30	7	41
00200413	D 80.455.02 FU-BLS JR	58,50	6	213	00241517	D 940 WS-AE	194,90	7	41
00200911	D 80.675.02	19,70	1	46	00241617	D 940 RS	186,30	7	42
00201011	D 80.674.02	12,00	1	46	00241717	D 94 WS/RS	127,90	7	42
00201611	D 80.673.02	6,93	1	46	00243941	D 6511.02 SI USB	64,70	1	20, 54, 80, 106
00201711	D 80.672.02	4,01	21	46	00244061	D 6511.03 SI USB	64,70	1	20, 54, 80, 106
00201811	D 80.671.02	2,34	21	46	00244161	D 6511.70 SI USB	64,70	2	20, 80, 106
00202111	D 80.671 W	2,34	21	46	00246521	H 80.6685 W	28,70	1	52
00202211	D 80.672 W	4,01	21	46	00246611	D 80.6686 W	23,80	1	52
00202311	D 80.673 W	6,93	1	46	00248911	D 6611.36 ME WI	8,49	2	150, 169
00202411	D 80.674 W	12,00	1	46	00250221	H 622	18,90	8	189
00202511	D 80.675 W	19,70	1	46	00250521	H 625	14,95	8	189
00203611	D 80.671.02 WU	9,59	8	173, 200	00250621	H 626	10,70	8	189
00203711	D 80.672.02 WU	11,90	8	173, 200	00250721	H 627	18,90	8	189
00203811	D 80.673.02 WU	21,40	8	173, 200	00251221	H 622 GLK	31,30	8	189
00203913	D 80.450 FU-BLS N W	58,50	6	213	00251621	H 626 GLK	22,45	8	189
00204013	D 80.450.02 FU-BLS N	58,50	6	213	00252121	H 655	12,85	8	189
00204113	D 80.455 FU-BLS N W	58,50	6	213	00252541	B 6571.33 ME SI	12,40	2	152, 171
00204213	D 80.455.02 FU-BLS N	58,50	6	213	00252841	B 6571.36 ME SI	12,40	2	152, 171
00204711	D 81.644 NAW	11,05	1	48	00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	31,80	2	152, 171
00204811	D 81.640.02 GLK NA	7,14	1	47, 157	00254121	H 655 GLK	18,25	8	189
00204911	D 81.645.02 NA	8,80	1	47	00254211	D 6611.02 ME WI	6,72	1	150, 169
00204911	D 81.645.02 NA	8,80	1	157	00254311	D 6611.33 ME WI	8,49	2	151, 170
00205011	D 81.644.02 NA	11,05	1	48	00254411	D 6611.42 ME WI	8,49	2	151, 170
00205911	D 81.640.02 NA	6,10	1	47, 157	00255011	D 6611.02 ME	6,72	1	150, 169
00206011	D 81.642.02 NA	7,14	1	47, 157	00255111	D 6611.02 ME SI	9,01	1	150, 169
00207011	D 80.691 FW	3,70	8	49, 63	00255211	D 6611.02 ME GLK	18,55	1	150, 169
00207111	D 80.691 W	6,51	8	49	00255311	D 6611.02 ME GLK SI	20,85	1	150, 169
00207211	D 80.692 W	11,50	8	49	00255741	B 6671.02 ME GLK SI	22,45	1	152, 171
00207311	D 80.693 W	19,40	8	49	00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	30,30	1	152, 171
00207411	D 80.691 H W	10,20	8	49, 186	00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	31,80	2	152, 171
00208013	D 434 O.A.	55,40	10	28	00256011	D 6611.42 ME	8,49	2	151, 170
00209011	D 80.691.02 H	10,20	8	49, 186	00256111	D 6611.42 ME SI	10,75	2	151, 170
00209613	D 436 O.A.	67,50	10	28	00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	28,70	1	150, 169
00209713	D 435 HAN O.A.	84,30	10	28	00256211	D 6611.42 ME GLK	20,35	2	151, 170
00210011	D 80.686 KLAR	17,00	1	49, 157	00256311	D 6611.42 ME GLK SI	22,65	2	151, 170
00210213	D 433 HAB O.A.	78,70	23	29	00256541	B 6671.42 ME GLK SI	24,10	2	152, 171
00210811	D 80.686 W	12,00	1	49	00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	31,80	2	152, 171
00210913	D 430 POT O.A.	44,70	3	29	00257011	D 6611.33 ME	8,49	2	151, 170
00211113	D 433 HAB-60 O.A.	86,30	3	29	00257111	D 6611.33 ME SI	10,75	2	151, 170
00212411	D 80.670.02 KWU	12,40	8	200	00257211	D 6611.33 ME GLK	20,35	2	151, 170
00212811	D 80.677 W	8,75	1	58	00257311	D 6611.33 ME GLK SI	22,65	2	151, 170
00213211	D 80.677.02 DIO	8,91	1	55	00257541	B 6671.33 ME GLK SI	24,10	2	152, 171
00213311	D 80.677.02	8,75	1	58	00257617	D 941 LUX-REG	155,90	7	41
00213811	D 80.677 DIO W	8,91	1	55	00257821	D 6611.31 ME GLK	20,35	2	151, 170
00215013	D 430 T-POT O.A.	44,70	3	29	00257917	D 941 LUX	228,40	7	41
00215511	D 81.640.02 GLK	4,22	1	47	00258041	B 6571.02 ME SI	10,55	1	152, 171
00217113	D 435 HAB O.A.	125,90	10	29	00258541	B 6571.42 ME SI	12,40	2	152, 171
00218711	D 80.670.02 ZR	2,66	1	57, 185	00258917	D 940 JRM	287,80	7	41
00219311	D 80.670 ZR W	2,66	1	57, 185	00259011	D 6611.36 ME	8,49	2	150, 169
00219411	D 80.670 ZV W	2,66	1	57, 185	00259111	D 6611.36 ME SI	10,75	2	150, 169
00219511	D 80.670/55 W	2,50	1	57, 186	00259311	D 6611.36 ME LED/4 SI	22,65	2	150, 169
00219611	D 80.670/55.02	2,50	1	57, 186	00259811	D 6611.31 ME SI	10,75	2	151, 170
00219711	D 80.670.02 ZV	2,66	1	57, 185	00259821	H 6600.02 V	6,25	8	190
00219811	D 80.600.02 EMS	8,54	1	58, 140, 175	00259921	H 6602.02	10,70	8	190
00226013	D 871 IRMP3	11,40	3	37	00260623	D 431 HAN LED O.A.	84,80	10	28
00230813	D 44 AD	1,32	3	29	00263017	D 942 SPV	179,20	7	224
00231713	D 80.6611 ÜS/25 W	120,30	3	166					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00264411	D 6511.02 ME	6,72	1	150,169	00306811	D 6670/15 US WAB	45,90	11	197
00264511	D 6511.33 ME	8,49	2	151,170	00306911	D 6670/20 US WAB	51,10	11	197
00264611	D 6511.42 ME	8,49	2	151,170	00307011	D 6620 WAB NA	13,15	11	196
00264711	D 6511.02 ME SI	9,01	1	150,169	00307111	D 6670/15 US WAB NA	48,00	11	197
00264811	D 6511.33 ME SI	10,75	2	151,170	00307211	D 6670/20 US WAB NA	52,70	11	197
00264911	D 6511.42 ME SI	10,75	2	151,170	00307521	H 6665 WAB	38,10	11	196
00266211	D 80.677.02-E	9,27	1	56,185	00307611	D 6666 WAB	29,20	31	196
00266311	D 80.677.02-EE	9,27	1	56,185	00307811	D 6672/15 US WAB	95,90	11	197
00266811	D 80.677.02-H	9,27	1	56,185	00307911	D 6672/20 US WAB	105,30	11	197
00267811	D 80.677.02-S	9,27	1	56,185	00308111	D 61	0,99	11	199
00267911	D 80.677.02-SS	9,27	1	56,185	00308211	D 62	0,99	11	199
00268411	D 80.677.02-Z	8,13	1	56,185	00308311	D 63	0,99	11	199
00269711	D 6511.42 ME LED/4	28,20	2	151,169	00308541	B 655.02 WAB O. D.	9,48	11	194
00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	30,30	2	151,169	00308641	B 655.02 WAB GLK O. D.	15,15	11	194
00270111	D 80.571.36	5,26	2	156	00308711	D 67	4,27	11	199
00270211	D 80.572.36	8,70	2	156	00308811	D 68	1,98	11	199
00270311	D 80.573.36	14,00	2	156	00309011	D 6682/15 US WAB	95,90	11	197
00270811	D 6511.33 ME LED/4	28,20	2	151,170	00309111	D 6682/20 US WAB	105,30	11	197
00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	30,30	2	151,170	00309411	D 6683/15 US WAB	152,20	11	197
00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	30,30	2	151,170	00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	43,80	11	198
00271431	H 432 HAN LED O.A	75,20	10	28	00309741	B 622.02 WAB O. D.	15,85	11	194
00271611	D 6511.02 ME LED/4	25,80	1	150,169	00309811	D 95.540.70	8,54	2	74
00271911	D 6511.36 ME LED/4	28,20	2	150,169	00309911	D 95.545.70	11,30	2	75
00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	30,30	2	150,169	00310011	D 95.540.70 GLK	9,64	2	75
00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	28,70	1	150,169	00310211	D 95.540.70 K	9,64	2	75
00272431	H 432-2 HAN LED O.A.	93,40	10	28	00310611	D 95.544.70	13,35	2	76
00273541	B 6671.36 ME SI	12,40	2	152,171	00310711	D 95.640.70	8,54	2	75
00274241	B 6671.36 ME GLK SI	24,10	2	152,171	00310811	D 95.642.70	9,64	2	75
00275521	H 6695	30,80	8	189	00310911	D 95.645.70	11,30	2	75
00275621	H 6696	25,90	8	189	00311011	D 95.644.70	13,35	2	76
00276621	H 6696/2	35,00	8	189	00311311	D 6621 WAB NA	13,15	11	196
00278111	D 695/14 O.H.	23,35	8	191	00311513	D 95.810.70 HR	17,00	3	76
00279013	D 439 HAB O.A.	151,80	10	29	00311811	D 95.610.70 J	18,05	2	77
00280141	B 6671.02 ME SI	10,55	1	152,171	00312296	D 451 FU-E RTR O.T.	206,50	6	223
00280541	B 6671.42 ME SI	12,40	2	152,171	00312711	D 625 WAB O. D.	16,70	11	198
00285917	D 940/24 EM RÜ	183,30	7	41	00312731	D 626 WAB GLK O. D.	19,50	11	198
00295241	B 6672 WAB SI	35,50	11	197	00312751	D 6632 WAB O. D.	19,20	11	198
00295341	B 6683 WAB SI	62,60	11	197	00312771	D 6633 WAB O. D.	37,60	11	199
00298111	D 80.571.33	5,26	2	156	00312811	D 6622 WAB O. D.	20,35	11	198
00298211	D 80.572.33	8,70	2	156	00312893	D 95.605.70 RTR	27,50	3	83
00298311	D 80.573.33	14,00	2	156	00313211	D 95.610.70 TV NA	13,05	2	80
00299111	D 80.571.42	5,26	2	156	00313513	D 95.420.70	24,60	3	76,223
00299211	D 80.572.42	8,70	2	156	00313611	D 95.610.70 AT	17,65	2	81
00299311	D 80.573.42	14,00	2	156	00313706	D 20.450.022 FU-RTR	156,10	6	219
00299517	D 952 JRM	824,70	7	41	00313716	D 20.450.702 FU-RTR	156,10	6	219
00300211	D 622 WAB	22,10	11	195	00313726	D 20.450.022 FU-RTR MS	164,40	6	219
00300341	B 622 WAB O. D.	15,85	11	198	00313736	D 20.450.702 FU-RTR MS	164,40	6	219
00300441	B 626 WAB O. D.	7,40	11	198	00313746	D 20.450.022 FU-RTS	139,50	6	219
00300511	D 625 WAB	22,75	11	195	00313756	D 20.450.702 FU-RTS	139,50	6	219
00300611	D 626 WAB	13,45	31	195	00313766	D 20.450.022 FU-RTR PT	164,40	6	220
00300711	D 627 WAB	22,10	11	195	00313776	D 20.450.702 FU-RTR PT	164,40	6	220
00301211	D 622 WAB GLK	34,40	11	195	00314011	D 95.6511.70	10,80	2	78
00301611	D 626 WAB GLK	25,70	11	195	00314111	D 95.6511.70 NA	13,90	2	78
00301811	D 6620 WAB O. D.	6,62	11	198	00314211	D 95.6511.70 K	23,25	2	79
00302011	D 626 WAB HN	26,90	11	195	00314311	D 95.6511.70 SI	13,05	2	78
00302111	D 626 WAB GL	18,90	11	195	00314611	D 95.6511.70 SI NA	15,95	2	78
00302211	D 622 WAB HN	35,50	11	195	00314811	D 95.6511.70 K SI	25,50	2	79
00302611	D 626 WAB NA	15,85	11	195	00314913	D 95.425.70 JR	34,10	3	223
00303111	D 655 WAB	15,65	31	195	00315111	D 95.571.70	8,54	2	74
00303241	B 655 WAB O. D.	9,48	11	198	00315211	D 95.572.70	12,75	2	74
00303341	B 655 WAB LED/4 O. D.	15,15	11	198	00315311	D 95.573.70	20,95	2	74
00303611	D 656 WAB	17,30	11	195	00315411	D 95.574.70	33,90	2	74
00304111	D 655 WAB GLK	21,20	11	195	00315511	D 95.575.70	50,60	2	74
00304341	B 6671.02 WAB SI O. D.	9,64	11	194	00315611	D 95.610.70 TAE NA	13,05	2	81
00304441	B 626.02 WAB O. D.	7,40	11	194	00316111	D 95.677.70	14,20	2	83
00304511	D 65 ROT	1,46	11	199	00316141	D 11.605.02 RTR	11,90	3	71
00304611	D 65 N	1,46	11	199	00316161	D 11.605.03 RTR	11,90	3	71
00304711	D 65 L	1,72	11	199	00316181	D 11.605.70 RTR	20,10	3	71
00305011	D 695 WAB O.H.	20,15	11	196	00316211	D 11.606.02 RTR	11,90	3	71
00305111	D 695/14 WAB O.H.	20,15	11	196	00316231	D 11.606.03 RTR	11,90	3	71
00305211	D 6632 WAB NA	30,80	11	197	00316241	D 11.477.03	4,53	1	71,223
00305311	D 6633 WAB NA	55,80	11	197	00316251	D 11.606.70 RTR	20,10	3	71
00305411	D 620 LA WAB	20,15	11	198	00316261	D 11.477.70	8,54	1	71,223
00305641	B 6671 WAB SI	15,75	11	197	00316271	D 11.540.70	7,14	2	66
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	9,64	11	198	00316311	D 11.542.03	4,22	1	66
00306011	D 6620 WAB NA VS	52,10	11	196	00316331	D 11.542.70	8,23	2	66
00306111	D 6620 WAB	11,30	31	196	00316351	D 11.542.03 NA	7,14	1	66
00306211	D 6632 WAB	26,40	31	197	00316371	D 11.542.70 NA	11,30	2	66
00306311	D 6633 WAB	49,50	11	197	00316411	D 11.544.03	8,02	1	67
00306411	D 6620 WAB SI	13,55	11	196	00316431	D 11.544.70	12,10	2	67
00306511	D 6622 WAB	26,40	31	197	00316451	D 11.545.70	9,90	2	67
00306611	D 95.691.70	18,90	2	77	00316471	D 11.571.70	5,84	2	66



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00316531	D 11.572.70	10,10	2	66	00319031	D 11.6511.70 SI	11,30	1	68
00316571	D 11.573.70	15,55	2	66	00319051	D 11.6511.02 K	11,80	1	68
00316611	D 95.670.70 ZV	7,92	2	82,185	00319071	D 11.6611.02 K	11,80	1	69
00316631	D 11.574.70	26,00	2	66	00319131	D 11.640.02	3,18	1	67
00316651	D 11.640.03	3,18	1	67	00319141	D 11.640.02 GLK	4,22	1	67
00316671	D 11.640.03 GLK	4,22	1	67	00319151	D 11.640.02 NA	6,10	1	67
00316761	D 11.640.03 NA	6,10	1	67	00319161	D 11.642.02	4,22	1	67
00316781	D 11.642.03	4,22	1	67	00319171	D 11.642.02 GLK	5,26	1	67
00316831	D 11.642.03 GLK	5,26	1	67	00319181	D 11.642.02 NA	7,14	1	67
00316851	D 11.642.03 NA	7,14	1	67	00319321	D 11.540.03	3,18	1	66
00316871	D 11.640.70	7,14	2	67	00319331	D 11.545.03	5,89	1	67
00316931	D 11.640.70 GLK	8,23	2	67	00319341	D 11.610.03 TV	4,85	1	70
00316951	D 11.640.70 NA	10,10	2	67	00319353	D 11.810.03 HR	5,58	3	67
00316971	D 11.642.70	8,23	2	67	00319361	D 11.6511.03	5,37	1	68
00317011	D 95.244.70 JR	13,35	2	76	00319811	D 11.575.02	19,70	1	66
00317031	D 11.642.70 GLK	9,27	2	67	00319831	D 11.575.03	19,70	1	66
00317051	D 11.642.70 NA	9,95	2	67	00319851	D 11.575.70	41,70	2	66
00317131	D 11.571/60.03	2,40	1	66	00319871	D 11.610.02 J	5,37	1	67
00317151	D 11.571/60.70	5,84	2	66	00319911	D 11.610.03 J	5,37	1	67
00317211	D 95.670/60.70	6,98	2	83	00319931	D 11.610.70 J	12,00	2	67
00317251	D 11.6512.03 SI	16,60	1	69	00319951	D 11.610.02 S3	6,46	1	67
00317271	D 11.6611.03	5,37	1	68	00319971	D 11.610.03 S3	6,46	1	67
00317316	D 451 FU-BM DE	126,50	6	218	00320011	D 11.610.70 S3	13,05	2	67
00317331	D 11.6611.03 K	11,80	1	69	00320081	D 11.6511.70	8,96	1	68
00317351	D 11.6611.03 SI	7,61	1	68	00320091	D 11.620.02 HR	6,20	3	67
00317371	D 11.670.03 ZV	2,66	1	71	00320111	H 11.1616.02	22,20	1	70
00317416	D 451 FU-BM	114,00	6	218	00320131	H 11.1616.03	22,20	1	70
00317433	D 11.810.03 AS	5,63	3	33	00320151	H 11.1616.70	26,60	2	70
00317471	D 11.6512.70 SI	22,45	2	69	00320161	D 11.620.03 HR	6,20	3	67
00317511	D 11.6611.70	8,91	2	68	00320213	D 450.02 FU-BLS	58,50	6	215
00317551	D 11.6611.70 SI	11,30	2	68	00320313	D 450.02 FU-BLS JR	58,50	6	215
00317571	D 11.670.70 ZV	6,20	2	71	00320413	D 450.02 FU-BLS N	58,50	6	215
00317613	D 11.810.70 AS	9,49	3	33	00320513	D 455.02 FU-BLS	58,50	6	215
00317633	D 11.810.70 HR	12,10	3	67	00320613	D 455.02 FU-BLS JR	58,50	6	215
00317711	D 95.542.70	9,64	2	74	00320713	D 455.02 FU-BLS N	58,50	6	215
00317991	D 11.6511.02 SI USB	64,70	1	20,70	00321321	D 11.6511.03 K	11,80	1	68
00318091	D 11.6511.03 SI USB	64,70	1	20,70	00321351	B 11.6671.03	7,03	1	69
00318201	D 11.6511.70 SI USB	64,70	2	20,70	00321371	B 11.6671.03 K	13,25	1	69
00318221	D 11.670.02 ZV	2,66	1	71	00321411	B 11.6671.03 K SI	15,75	1	70
00318231	D 11.610.02 TV	4,85	1	70	00321431	B 11.6671.03 SI	9,48	1	69
00318241	D 11.610.02 TAE	4,85	1	70	00321451	B 11.6671.70	10,55	2	69
00318251	D 11.542.02	4,22	1	66	00321471	B 11.6671.70 K	19,00	2	69
00318261	D 11.542.02 NA	7,14	1	66	00321481	D 11.6511.70 K	17,45	1	68
00318271	D 11.540.02	3,18	1	66	00321511	B 11.6671.70 K SI	21,40	2	70
00318281	D 11.540.02 NA	6,15	1	66	00321531	B 11.6671.70 SI	13,05	2	69
00318311	D 11.545.02	5,89	1	67	00321551	D 11.1858.03 UAE-C6	33,90	1	71
00318321	D 11.544.02	8,02	1	67	00321571	D 11.1858/8.03 UAE-C6	39,60	1	71
00318331	D 11.540.02 GLK	4,22	1	66	00321591	B 11.6571.03	7,03	1	69
00318341	D 11.6611.02	5,37	1	68	00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	39,10	2	71
00318351	D 11.6511.02	5,37	1	68	00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	44,30	2	71
00318361	D 11.542.02 GLK	5,26	1	66	00321671	D 11.540.03 GLK	4,22	1	66
00318371	D 11.571/60.02	2,40	1	66	00321691	B 11.6571.70	10,30	1	69
00318383	D 11.477.02	4,53	1	71,223	00321731	D 11.540.03 NA	6,15	1	66
00318391	D 11.6511.03 SI	7,61	1	68	00321751	D 11.540.70 GLK	8,23	2	66
00318413	D 11.810.02 HR	5,58	3	67	00321771	D 11.540.70 NA	10,15	2	66
00318421	D 11.610/2.02 KEY	4,85	1	175	00321791	B 11.6571.03 SI	9,48	1	69
00318433	D 11.810.02 AS	5,63	3	33	00321831	D 11.542.03 GLK	5,26	1	66
00318441	B 11.6571.02	7,03	1	69	00321851	D 11.542.70 GLK	9,27	2	66
00318451	B 11.6571.02 SI	9,48	1	69	00321871	D 11.610.03 MJ1 NA	8,44	1	71
00318481	D 11.6512.02 SI	16,60	1	69	00321891	B 11.6571.70 SI	12,85	1	69
00318511	D 11.6611.02 SI	7,61	1	68	00321931	D 11.610.03 MJ2 NA	8,96	1	71
00318521	D 11.6511.02 SI	7,61	1	68	00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	15,15	2	71
00318531	D 11.6611.70 K	17,45	2	69	00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	15,55	2	71
00318541	B 11.6571.02 K	13,25	1	69	00321991	B 11.6571.03 K	13,25	1	69
00318561	B 11.6671.02	7,03	1	69	00322061	B 11.6571.70 K	19,00	1	69
00318581	B 11.6671.02 K	13,25	1	69	00322113	D 450.70 FU-BLS N	67,00	6	215
00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	24,40	2	82,184	00322131	D 11.610.03 TAE	4,85	1	70
00318631	B 11.6671.02 SI	9,48	1	69	00322151	D 11.610.70 TAE	8,80	2	70
00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	33,90	1	71	00322171	D 11.610.70 TV	8,80	2	70
00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	39,60	1	71	00322231	D 11.610.03 USB SPV	4,72	3	70
00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	25,10	2	82,184	00322251	D 11.610.70 USB SPV	8,63	3	70
00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	8,44	1	71	00322413	D 455.70 FU-BLS N	67,00	6	215
00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	8,96	1	71	00322451	D 11.450.02 FU-BLS	58,50	6	213
00318831	B 11.6671.02 K SI	15,75	1	70	00322651	D 11.455.02 FU-BLS	58,50	6	213
00318911	D 11.571.02	2,40	1	66	00322891	D 11.450.02 FU-BLS JR	58,50	6	214
00318921	D 11.571.03	2,40	1	66	00323013	D 450.70 FU-BLS	67,00	6	215
00318931	D 11.572.02	4,01	1	66	00323113	D 450.70 FU-BLS JR	67,00	6	215
00318941	D 11.572.03	4,01	1	66	00323161	D 11.455.02 FU-BLS JR	58,50	6	214
00318951	D 11.573.02	6,93	1	66	00323213	D 455.70 FU-BLS	67,00	6	215
00318961	D 11.573.03	6,93	1	66	00323313	D 455.70 FU-BLS JR	67,00	6	215
00318971	D 11.574.02	12,00	1	66	00323413	D 450.022 FU-BLS	58,50	6	215
00318981	D 11.574.03	12,00	1	66	00323461	D 11.450.02 FU-BLS N	58,50	6	213



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00323513	D 450.022 FU-BLS JR	58,50	6	215	00364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	88,50	6	228
00323613	D 450.022 FU-BLS N	58,50	6	215	00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	99,00	6	232
00323713	D 455.022 FU-BLS	58,50	6	215	00364576	D 4511 FU-EBIM ST	141,00	6	233
00323761	D 11.455.02 FU-BLS N	58,50	6	214	00364936	D 450 FU-HS 128	223,50	6	217
00323813	D 455.022 FU-BLS JR	58,50	6	215	00364956	D 450 FU-SP 2	108,50	6	217
00323913	D 455.022 FU-BLS N	58,50	6	215	00365506	D SR65 LI	168,00	6	217
00324613	D 450.56	7,30	6	214	00366536	D 451 FU-EBIM O.T.	88,50	6	226
00324867	D 451 FU-E MSA2	143,30	6	222	00366556	D 452 FU-EBIM O.T.	93,00	6	230
00324873	D 452 FU 2REG	71,50	6	225	00366576	D 452 FU-EBIM JR O.T.	96,50	6	231
00324886	D 451 FU E MSA3	198,00	6	222	00366616	D 451 FU-BEBIM	92,50	6	227
00331526	THANOS SR rH L white Mvolt	535,50	6	220	00366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	93,00	6	228
00331536	THANOS SR rH L black Mvolt	535,50	6	220	00366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	102,50	6	232
00331546	THANOS SR rH LQ white Mvolt	535,50	6	220	00366711	D 80.6611.03 KWU LED/4 NA	33,40	8	201
00331556	THANOS SR rH LQ black Mvolt	535,50	6	220	00367021	H 80.1942 PAK WU W	43,80	8	173
00331566	THANOS SR rH S white Mvolt	500,50	6	220	00367113	D 450 FU FK	69,50	6	216
00331576	THANOS SR rH S black Mvolt	500,50	6	220	00369011	D 80.6620 WU W	24,80	8	201
00331586	THANOS SR rH SQ white Mvolt	500,50	6	220	00370013	D 493 O.A.	93,40	3	31
00331596	THANOS SR rH SQ black Mvolt	500,50	6	220	00370113	D 492 AN O.A.	69,10	3	31
00331606	LC-SR04	81,80	6	221	00372313	D 80.477 W	4,42	3	223
00331616	SR04	118,30	6	221	00372413	D 80.477.02	4,42	3	223
00331626	SR04P	139,60	6	221	00372613	D 20.477.02	4,42	3	223
00331636	SR04PS	165,60	6	221	00372633	D 20.477.192	6,24	3	223
00331646	SR04PST	177,40	6	221	00372653	D 20.477.702	9,03	3	223
00331656	LC-SR04 rH	132,70	6	221	00372713	D 95.450.02 FU-BLS	59,50	6	214
00331666	SR04 rH	200,50	6	221	00372813	D 95.450.70 FU-BLS	68,00	6	214
00331676	SR04P rH	236,60	6	221	00372913	D 95.450.02 FU-BLS JR	59,50	6	214
00331686	SR04 CO2	279,70	6	221	00373013	D 95.450.70 FU-BLS JR	68,00	6	214
00333511	D 6632 WAB NA LED/4	45,40	11	197	00376721	H 80.1616 N W	22,20	1	60
00333911	D 6620 WAB NA LED/4	28,20	11	196	00376921	H 80.1616.02 N	22,20	1	60
00335711	D 80.610/2.02 KEY	10,05	1	175	00377806	D 450 ANT AX	92,50	6	223
00335731	D 80.610/2 KEY W	10,05	1	175	00377816	D 450 ANT	95,50	6	224
00335751	D 20.610/2.02 KEY	10,05	1	175	00377836	D 454 FU-SPV4REG	119,00	6	224
00335811	D 20.610/2.70 KEY	14,10	2	175	00377856	D 454 FU-2REG	65,00	6	224
00335831	D 20.610/2.02 KEY	10,05	1	107,175	00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	108,00	6	225
00335871	D 20.610/2.702 KEY	14,10	2	107,175	00377937	D 454 FU-JR 2REG	65,00	6	225
00335931	D 95.610/2.03 KEY	10,05	1	175	00378813	D 95.455.02 FU-BLS	59,50	6	214
00335951	D 95.610/2.19 KEY	10,45	2	175	00378913	D 95.455.70 FU-BLS	68,00	6	214
00343856	D 450/61.022 FU-BLS JR	61,50	6	216	00379013	D 95.455.02 FU-BLS JR	59,50	6	214
00343866	D 450/61.022 FU-BLS N	61,50	6	216	00379113	D 95.455.70 FU-BLS JR	68,00	6	214
00343876	D 450/61.022 FU-BLS	61,50	6	216	00381856	D 20.450.022 FU-BLS HC	86,50	6	217
00343886	D 455/61.022 FU-BLS N	61,50	6	216	00381886	D 20.450.02 FU-BLS HC	86,50	6	217
00343896	D 455/61.022 FU-BLS	62,00	6	216	00381946	D 20.450.21 FU-BLS HC	86,50	6	217
00343906	D 455/61.022 FU-BLS JR	61,50	6	216	00381966	D 20.450.70 FU-BLS HC	92,50	6	217
00354111	D 80.640.02 Z WU	9,01	8	200	00381986	D 20.450.192 FU-BLS HC	86,50	6	217
00354311	D 80.640.02 Z WU NA	12,10	8	200	00382046	D 20.450.702 FU-BLS HC	92,50	6	217
00354811	D 80.640.02 Z WU GLK	10,15	8	200	00384413	D 20.450.02 FU-BLS	58,50	6	212
00354911	D 80.642.02 Z WU	10,15	8	200	00384513	D 20.450.21 FU-BLS	61,50	6	212
00355111	D 80.642.02 Z WU GLK	11,30	8	200	00384613	D 20.450.70 FU-BLS	67,00	6	212
00355411	D 80.645.02 Z WU	11,90	8	200	00384713	D 20.450.02 FU-BLS JR	58,50	6	212
00355511	D 80.655.02 Z WU	10,15	8	200	00384813	D 20.450.21 FU-BLS JR	61,50	6	212
00355611	D 80.6611.02 KWU	15,35	8	200	00384913	D 20.450.70 FU-BLS JR	67,00	6	212
00355711	D 80.6611.02 KWU NA	18,25	8	201	00385713	D 20.455.02 FU-BLS	58,50	6	212
00355811	D 80.6611.02 KWU VS	56,80	8	201	00385813	D 20.455.21 FU-BLS	61,50	6	212
00356411	D 80.6611.02 KWU SI	17,45	8	201	00385913	D 20.455.70 FU-BLS	67,00	6	212
00356511	D 80.6611.02 KWU LED/4	30,30	8	201	00386013	D 20.455.02 FU-BLS JR	58,50	6	212
00357011	D 80.6611.02 KWU NA LED/4	33,40	8	201	00386113	D 20.455.21 FU-BLS JR	61,50	6	212
00357111	D 80.6620.02 WU	24,80	8	201	00386313	D 20.455.70 FU-BLS JR	67,00	6	212
00360011	D 80.640 Z WU W	9,01	8	200	00386621	H 1626	21,30	8	191
00360211	D 80.642 Z WU W	10,15	8	200	00387221	H 1622 WAB	39,10	11	197
00360511	D 80.645 Z WU W	11,90	8	200	00387621	H 1626 WAB	30,80	11	197
00360611	D 80.640 Z WU NA W	12,10	8	200	00389013	D 492 AB O.A.	117,80	3	31
00360711	D 80.655 Z WU W	10,15	8	200	00389113	D 490 N O.A.	32,00	3	31
00360911	D 80.670 KWU	12,40	8	200	00390311	D 623 WAB	31,30	11	195
00361011	D 80.640 Z WU GLK W	10,15	8	200	00390411	D 626/4 WAB	32,40	11	195
00361211	D 80.642 Z WU GLK W	11,30	8	200	00390511	D 655/4 WAB	19,30	11	195
00361311	D 80.6611 KWU SI W	17,45	8	201	00390611	D 626/6 WAB	31,80	11	195
00361711	D 80.6611.03 KWU LED/4	30,30	8	201	00390711	D 6621 WAB	11,30	11	196
00361741	B 95.6671.70 SI	14,70	2	79	00390811	D 625 T WAB	25,20	11	195
00362011	D 80.6611 KWU W	15,35	8	200	00390911	D 629 T WAB	33,90	11	196
00362111	D 80.671 WU W	9,59	8	173,200	00391211	D 690/2 KLAR	3,33	1	58,108
00362211	D 80.672 WU W	11,90	8	173,200	00391311	D 690/3 ROT	3,33	1	58,108
00362311	D 80.673 WU W	21,40	8	173,200	00391411	D 690/4 GRÜN	3,33	1	58,108
00362611	D 80.6670/15 US KWU W	50,10	8	201	00395561	D 431 DALI O.A.	121,80	10	28
00362711	D 80.6670/20 US KWU W	53,70	8	201	00397211	D 1505/2	3,33	1	58,191
00362811	D 80.6611 KWU NA W	18,25	8	201	00397411	D 1505/4	3,33	1	58,191
00362911	D 80.6611 KWU VS W	56,80	8	201	00398211	D 1500/2	3,33	1	58,191
00364113	D 450 FU-HS 4	79,00	6	217	00398311	D 1500/3	3,33	1	58,191
00364316	D 451 FU-EBI O.T.	84,00	6	226	00398411	D 1500/4	3,33	1	58,191
00364336	D 452 FU-EBI O.T.	88,50	6	230	00400311	D 6211.33 EMS SI WI	10,35	2	137
00364356	D 452 FU-EBI JR O.T.	92,50	6	231	00400411	D 6211.42 EMS SI WI	10,35	2	137
00364376	D 451 FU-BEBI	84,00	6	227	00401441	B 6271.33 EMS SI	11,15	2	137
00364476	D 451 FU-EBI PF O.T.	84,00	6	229	00401541	B 6271.42 EMS SI	11,15	2	137



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00401611	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00465441	B 80.6571.02 SI	9,48	1	54
00401741	B 6271.36 EMS SI	11,15	2	137	00465541	B 80.6571.02 NA SI	12,55	1	156
00402041	B 6271.33 EMS SI WI	11,15	2	138	00465541	B 80.6571.02 SI NA	12,55	1	54
00402141	B 6271.42 EMS SI WI	11,15	2	138	00465641	B 80.6571 SI W	9,48	1	54
00402241	B 6271.36 EMS SI WI	11,15	2	138	00465741	B 80.6571 NA SI W	12,55	1	54,63,156
00402511	D 6212.33 EMS SI	16,90	2	136	00465941	B 80.6671 KWU NA SI W	22,00	8	201
00402611	D 6212.42 EMS SI	16,90	2	136	00466111	D 6620.02 WAB	11,30	11	193
00402711	D 6212.36 EMS SI	16,90	2	136	00466211	D 6632.02 WAB	26,40	11	194
00403511	D 6213.33 EMS SI	25,60	2	136	00466311	D 6633.02 WAB	49,50	11	194
00403711	D 6213.36 EMS SI	25,60	2	136	00466511	D 6622.02 WAB	26,40	11	194
00405141	B 6273.33 EMS SI	28,20	2	137	00466611	D 6620.02 WAB NA	13,15	11	194
00405241	B 6273.42 EMS SI	28,20	2	137	00466711	D 6632.02 WAB NA	31,30	11	194
00405341	B 6273.36 EMS SI	28,20	2	137	00466811	D 6620.02 WAB SI	13,55	11	193
00405741	B 6273.33 EMS SI WI	28,20	2	138	00467141	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	37,60	2	161
00405841	B 6273.42 EMS SI WI	28,20	2	138	00467611	D 6666.02 WAB	29,20	11	193
00405941	B 6273.36 EMS SI WI	28,20	2	138	00467841	B 80.6671 SI W	9,48	1	53
00406341	B 6272.33 EMS SI	18,25	2	137	00469041	B 80.6671 K SI W	15,75	1	53
00406441	B 6272.42 EMS SI	18,25	2	137	00469241	B 80.6671 K SI NA W	18,70	1	53
00407041	B 6272.33 EMS SI WI	18,25	2	138	00469341	B 80.6571 KWU SI W	19,00	8	201
00407341	B 6272.42 EMS SI WI	18,25	2	138	00469441	B 80.6571.02 KWU SI	19,00	8	201
00407441	B 6272.36 EMS SI WI	18,25	2	138	00469541	B 80.6671 KWU SI W	19,00	8	201
00411041	B 80.6671 NA SI GRÜN	17,85	2	159	00469641	B 80.6671 SI NA LED/4 W	24,20	1	53
00411141	B 80.6671 NA SI ROT	17,85	2	161	00471141	B 80.6671 K LED/4 SI W	30,80	1	53
00411241	B 80.6671 NA SI OR	17,85	2	160	00471511	D 80.6670.02 GB	23,25	1	53
00414111	D 6211.02 EMS SI	9,48	1	136	00471811	D 80.6670 GB W	23,25	1	53
00414211	D 6211.02 EMS SI WI	9,48	1	137	00471911	D 80.6672/20.02 US	51,60	1	53
00414341	B 6271.02 EMS SI	10,20	1	137	00472011	D 80.6670/15.02 US	40,20	1	52
00414441	B 6271.02 EMS SI WI	10,20	1	138	00472111	D 80.6670/20.02 US	44,30	1	52
00414511	D 6212.02 EMS SI	15,95	1	136	00472211	D 80.6670/20.02 US K	50,60	1	52
00414611	D 6212.02 EMS SI WI	15,95	1	137	00472811	D 80.6670/15 US W	40,20	1	52
00414741	B 6272.02 EMS SI	17,30	1	137	00473811	D 80.6670/20 US W	44,30	1	52
00414841	B 6272.02 EMS SI WI	17,30	1	138	00476011	D 6672 DO	5,89	1	53
00414911	D 6213.02 EMS SI	24,60	1	136	00476811	D 80.6672/15 US W	46,40	1	53
00415011	D 6213.02 EMS SI WI	24,60	1	137	00477811	D 80.6672/20 US W	51,60	1	53
00415141	B 6273.02 EMS SI	26,60	1	137	00478011	D 80.6670/15 US UB W	40,20	1	63
00415241	B 6273.02 EMS SI WI	26,60	1	138	00478811	D 80.6670/15 US KW	46,40	1	52
00415611	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	7,82	1	139,187	00479521	H 80.6412 SI W	16,60	1	51
00415911	D 62 Z	1,56	1	138	00479621	H 80.6412.02 SI	16,60	1	51
00416211	D 677.02 EMS	1,98	1	140	00479811	D 80.6670/20 US KW	50,60	1	52
00416311	D 677.02 EMS/22.5	1,72	1	140	00480121	H 6600 V	6,25	8	190
00417221	H 1741.02 PA EMS	29,70	1	140	00480941	B 80.6671 NA SI W	12,55	1	53,63,156
00418111	D 20.600.022 EMS	8,54	1	108,140,175	00481041	B 80.6671 SI ROT	15,05	2	161
00419411	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	2,66	1	139,186	00481211	D 80.6671.02 CH SI	28,70	1	54
00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482241	B 80.6671.02 K SI LED/4	30,80	1	53
00423211	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	21,20	1	53
00423311	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482441	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	37,60	2	160
00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482541	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	37,60	2	159
00423511	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482721	H 80.6412 W	12,00	1	51
00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482821	H 80.6412.02	12,00	1	51
00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	15,85	1	139,187	00482921	H 80.6512 W	12,00	1	51
00427211	D 20.600.02 EMS	8,54	1	93,140,175	00483041	B 80.6671 SI GRÜN	15,05	2	159
00427931	H 80.1942.02 PA NA	33,40	1	168	00483141	B 80.6671 SI OR	15,05	2	160
00428121	H 80.1942.02 PA K	42,80	1	168	00483241	B 80.6671.36 SI LED/4	26,60	2	161
00428831	H 80.1942 PA NA W	33,40	1	168	00483341	B 80.6671.42 SI LED/4	26,60	2	159
00429011	D 610.02 MJ ATT EMS/C	4,85	1	139,187	00483541	B 80.6671.36 SI NA LED/4	30,30	2	161
00429821	H 80.1942 PA K W	42,80	1	168	00483641	B 80.6671.42 SI NA LED/4	30,30	2	159
00446811	D 80.6611.03 K NA LED/4	29,70	1	51	00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	21,20	1	53
00447311	D 80.6611.03 K LED/4	26,20	1	51	00483941	B 80.6671.02 SI	9,48	1	53
00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	20,35	1	50	00484041	B 80.6671.02 K SI	15,75	1	53
00448811	D 80.6611/4 W	12,00	1	51	00484141	B 80.6671.02 K SI NA	18,70	1	53
00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	24,20	1	53	00484241	B 80.6671.02 KWU SI	19,00	8	201
00450811	D 80.6611 W	5,37	1	50	00484561	B 80.6671.02 KWU SI NA	22,00	8	201
00452011	D 80.6611.02 K NA LED/4	29,70	1	51	00485111	D 6650	6,25	8	190
00452211	D 80.6611/4.02	12,00	1	51	00489011	D 80.6513.36	29,20	2	160
00452311	D 80.6611.02 LED/4	17,45	1	50	00489441	B 80.6671.02 NA SI	12,55	1	53,63,156
00452411	D 80.6611.02 NA LED/4	20,35	1	50	00490221	H 80.6512 SI/572 W	19,70	1	52
00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	28,20	1	51	00490321	H 80.6512 SI/572.02	19,70	1	52
00455711	D 80.6611.03 LED/4	17,45	1	50	00490521	H 80.6512 WI W	15,25	1	51
00456211	D 6211.36 EMS SI WI	10,35	2	137	00490621	H 80.6512.02 WI	15,25	1	51
00456711	D 6212.36 EMS SI WI	16,90	2	137	00490811	D 80.6612 W	12,00	1	52
00460811	D 80.6611 SI W	7,61	1	50	00491511	D 80.6612.02	12,00	1	52
00462211	D 622.02 WAB	22,10	11	193	00491611	D 80.6512 SI W	16,60	1	51
00462511	D 625.02 WAB	22,75	11	193	00491711	D 80.6512.02 SI	16,60	1	51
00462611	D 626.02 WAB	13,45	11	193	00491821	H 80.6512.02	12,00	1	51
00462911	D 629.02 T WAB	33,90	11	193	00493811	D 80.6612 SI W	16,60	1	52
00463111	D 655.02 WAB	15,65	11	193	00494211	D 80.6612.02 SI	16,60	1	52
00463211	D 622.02 WAB GLK	34,40	11	193	00494811	D 6652.02 SI BF	15,15	8	190
00463611	D 626.02 WAB GLK	25,70	11	193	00495021	H 6602	10,70	8	190
00464011	D 6620.02 WAB NAVS	52,10	11	194	00495321	H 6602/HAF-N	22,85	8	190
00464111	D 655.02 WAB GLK	21,20	11	193	00495911	D 80.6512/3 W	15,25	1	52
00465011	D 695.02 WAB O.H.	20,15	11	193	00496111	D 80.6512/3.02	15,25	1	52
00465111	D 695/14.02 WAB O.H.	20,15	11	193	00496211	D 80.6513 W	22,55	1	52



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00496311	D 80.6513.02	22,55	1	52	00567311	D 80.6611.42 LED/4	22,95	2	159
00497111	D 6652	10,70	8	190	00567421	D 80.6611 NA OR	14,10	2	160
00498211	D 6513.02	22,55	1	52	00567531	D 80.6511.31 SI NA	16,20	2	161
00498811	D 6513	22,55	1	52	00567921	D 80.6611 NA GRÜN	14,10	2	159
00506211	D 80.610 UAE/1-N W	4,85	1	55	00568011	D 80.6611.42 K NA LED/4	35,00	2	159
00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	4,85	1	55	00568211	D 80.6611.42 NA LED/4	25,90	2	159
00506511	D 80.610 UAE/2-N W	4,85	1	55	00572111	D 2758.02 UAE-C6	34,40	1	139,186
00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	4,85	1	55	00572211	D 2758.21 UAE-C6	38,10	2	139,186
00507011	D 6303	18,25	8	191	00572311	D 2758.70 UAE-C6	38,10	2	139,186
00508511	D 6213	22,55	1	52	00574811	D LED 505/230 GRÜN	13,05	1	25
00510311	D 80.610.02 TAE	4,85	1	55	00574851	D LED 505/230 W	13,05	1	25
00510811	D 80.610 TAE W	4,85	1	55,63	00575011	D GL 505	5,26	1	25
00511911	D 677.21 EMS	2,66	2	140	00575111	D GLÜ 505/12	5,73	1	25
00512011	D 677.21 EMS/22.5	2,24	2	140	00575211	D GLÜ 505/24	6,46	1	25
00512111	D 6211.21 EMS SI	10,35	2	136	00575311	D LED 505/12	7,09	1	25
00512211	D 6212.21 EMS SI	16,90	2	136	00575411	D LED 505/24	7,09	1	25
00512311	D 6213.21 EMS SI	25,60	2	136	00575841	B GL 6671	6,15	1	25
00512511	D 6211.21 EMS SI WI	10,35	2	137	00576041	B 601 WAB DO	6,15	11	199
00512611	D 6212.21 EMS SI WI	16,90	2	137	00576241	B 603 WAB DO	12,65	11	199
00512711	D 6213.21 EMS SI WI	25,60	2	137	00576341	B 602/2 WAB DO	9,79	11	199
00512811	D 80.677-SS W	9,27	1	56,185	00576441	B 601.02 WAB DO	6,15	11	194
00512941	B 6271.21 EMS SI	11,15	2	137	00576541	B 603.02 WAB DO	12,65	11	195
00513041	B 6272.21 EMS SI	18,25	2	137	00576641	B 602/2.02 WAB DO	9,79	11	195
00513141	B 6273.21 EMS SI	28,20	2	137	00578941	B LED 6671/4	13,35	1	25
00513241	B 6271.21 EMS SI WI	11,15	2	138	00579011	D GL 613/230	5,84	1	25
00513341	B 6272.21 EMS SI WI	18,25	2	138	00579411	D 95.70 JR	6,98	1	83,186
00513541	B 6273.21 EMS SI WI	28,20	2	138	00579513	D 45 KF	9,70	6	216
00513631	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	2,66	1	175	00580111	D GL 6611	5,26	1	25
00513651	D 610.21 MJ1/22,5 EMS	2,66	2	175	00580611	D LED 6511/4	12,55	1	25
00513811	D 80.677-EW	9,27	1	56,185	00580661	D LED 6611/4	12,55	1	25
00515911	D 677.70 EMS	7,19	2	140	00581611	D 95.02 JR	2,50	1	83,186
00516011	D 677.70 EMS/22.5	5,05	2	140	00581811	D GL 613/400	5,84	1	25
00516111	D 6211.70 EMS SI	14,00	2	136	00582111	D 490/220	5,26	11	196
00516211	D 6212.70 EMS SI	22,65	2	136	00582611	D 29.02	0,89	8	68,78,104,148
00516311	D 6213.70 EMS SI	38,60	2	136	00583911	D 72.02	1,35	1	58,186
00516511	D 6211.70 EMS SI WI	14,00	2	137	00584011	D 655 N	1,04	1	47,189
00516611	D 6212.70 EMS SI WI	22,65	2	137	00584311	D 655 ROT	1,15	1	47,189
00516711	D 6213.70 EMS SI WI	38,60	2	137	00584421	H 27.02	2,34	8	50
00516811	D 80.677-HW	9,27	1	56,185	00584521	H 60 JR	1,30	1	18
00516941	B 6271.70 EMS SI	14,50	2	137	00584711	D 655 L	1,51	1	47,189
00517041	B 6272.70 EMS SI	23,90	2	137	00584811	D 655 K	1,51	1	47,189
00517141	B 6273.70 EMS SI	40,70	2	137	00584911	D 655 T	1,51	1	47,189
00517241	B 6271.70 EMS SI WI	14,50	2	138	00585011	D 26.02	1,82	850,68,78,104	
00517341	B 6272.70 EMS SI WI	23,90	2	138	00585111	D 41	4,90	8	50
00517441	B 6273.70 EMS SI WI	40,70	2	138	00585211	D 42	5,78	8	50
00517511	D 6211.33 EMS SI	10,35	2	136	00585311	D 43	7,71	8	50
00517611	D 6212.33 EMS SI WI	16,90	2	137	00585511	D 26.19	2,29	2	78,104
00517711	D 6213.33 EMS SI WI	25,60	2	137	00587111	D 31	2,19	8	189
00517911	D 6211.36 EMS SI	10,35	2	136	00587211	D 32	4,22	8	189
00518011	D 6213.36 EMS SI WI	25,60	2	137	00587311	D 33	7,45	8	189
00518141	B 6272.36 EMS SI	18,25	2	137	00587611	D 26.03	1,82	8	50,78
00518311	D 6211.42 EMS SI	10,35	2	136	00587721	H 27 W	2,34	8	50
00518411	D 6213.42 EMS SI	25,60	2	136	00589111	D 91 VS	19,20	1	50,194,196,201
00518511	D 6212.42 EMS SI WI	16,90	2	137	00589311	D 80 KT-LU/2	4,58	1	56,180
00518611	D 6213.42 EMS SI WI	25,60	2	137	00592911	D 80 KT-Z	3,44	1	56,180
00524211	D 2721.02 E	27,00	1	136	00593011	D 84 KT-MJ4	4,58	1	56,180
00524411	D 2721.70 E	30,80	2	136	00593511	D 81 KTU-Z	3,44	1	56,81,180
00524911	D 2723.02 E	35,00	1	136	00593611	D 81 KTU-E	4,58	1	56,81,180
00525011	D 2723.21 E	38,10	2	136	00594511	D 81 KTU-D	4,58	1	56,81,180
00525111	D 2723.70 E	38,10	2	136	00594611	D 81 KTU-DD	4,58	1	56,81,180
00525811	D 80.677-SW	9,27	1	56,185	00594811	D 81 KTU-TT	4,58	1	56,81,180
00526811	D 80.677-EE W	9,27	1	56,185	00596201	D LED 6000/4	12,55	1	25
00529811	D 80.677-ZW	8,13	1	56,185	00598411	D 83 KT-DD	4,58	1	56,180
00551611	D 80.6611.36 LED/4	22,95	2	161	00600111	D 711.02	9,17	1	144
00551711	D 80.6611 NA ROT	14,10	2	161	00600211	D 712.02	17,65	1	144
00551811	D 80.6611.36 NA LED/4	25,90	2	161	00600311	D 712.02 GLK	28,70	1	144
00552111	D 80.671 ROT	5,26	2	156	00600411	D 715.02 T	15,55	1	144
00552211	D 80.672 ROT	8,70	2	156	00600511	D 715.02	14,95	1	144
00552311	D 80.673 ROT	14,00	2	156	00600611	D 716.02	9,43	1	144
00552611	D 80.691 ROT	8,70	2	157	00600911	D 771.02 NA	4,69	1	147,150,169
00553111	D 80.571.31	5,26	2	156	00601111	D 750.02	9,64	1	144
00553211	D 80.572.31	8,70	2	156	00601211	D 752.02	16,70	1	144
00553311	D 80.573.31	14,00	2	156	00601611	D 1758/8.02 UAE	58,40	1	146
00554311	D 80.673 GELB	14,00	2	156	00601811	D 6771.02 CH SI	14,70	1	146
00555011	D 80.6611 ROT	11,15	2	161	00602011	D 6711.02	5,37	1	145
00555221	D 80.6611 K ROT	17,45	2	161	00602111	D 6711.02 K	7,92	1	145
00564111	D 80.671 GRÜN	5,26	2	156	00602211	D 6711.02 SI	7,19	1	145
00564211	D 80.672 GRÜN	8,70	2	156	00602311	D 6711.02 WI	5,37	1	145
00564311	D 80.673 GRÜN	14,00	2	156	00602411	D 6771.02 GB	10,60	1	146
00567011	D 80.6611 GRÜN	11,15	2	159	00602511	D 6770/15.02 US	13,15	1	145
00567121	D 80.6611 SI GRÜN	13,25	2	159					
00567221	D 80.6611 K GRÜN	17,45	2	159					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00602711	D 6771.02 KSI	11,15	1	145	00623411	D 72.70 ME	10,05	1	148
00602811	D 6771.02 SI	8,49	1	145	00623441	D 714.70 T	20,95	1	145
00603011	D 710/2.02 KEY	4,79	1	147,175	00623511	D 750.70	13,25	1	144
00603041	D 710/2.19 KEY	5,21	1	147,175	00623711	D 771.70	5,99	1	147
00603081	D 710/2.12 KEY	5,21	1	147,175	00623811	D 772.70	9,90	1	147
00603111	D 771.02	1,77	1	147,150,169	00623911	D 773.70	13,15	1	147
00603211	D 772.02	4,27	1	147,150,169	00624011	D 777.70	5,57	1	147
00603311	D 773.02	5,52	1	147,150,169	00624111	D 791.70	14,95	1	148
00603451	D 714.02 T	15,85	1	145	00624211	D 791.70 F	12,55	1	148
00603511	D 791.02	7,82	1	148	00624311	D 792.70	22,00	1	148
00603611	D 791.02 F	5,63	1	148	00624811	D 710.02 UAE/2	4,48	1	146
00603711	D 792.02	12,85	1	148	00625111	D 711.60	18,70	1	144
00603811	D 777.02	1,98	1	147	00625211	D 712.60	26,90	1	144
00603911	D 71.02 ME	1,67	1	148	00625611	D 716.60	18,90	1	144
00604411	D 701 DO F	2,24	1	148	00625811	D 752.70 GLK	31,30	1	144
00604611	D 701 DO DZ	2,81	1	148,149	00626111	D 750.60	19,20	1	144
00604811	D 72.02 ME	2,92	1	148	00626711	D 71.02 NA	2,55	1	149
00604911	D 701 DO	2,24	1	148,149	00626811	D 71.33 NA	2,55	1	149
00606311	D 6771.02 CH-S SI	16,30	1	146	00627111	D 6711.60 K	19,00	1	145
00608011	D 6771.02 K CH-S SI	18,90	1	146	00627211	D 71.42 NA	2,55	1	149
00609711	D 703 DO	7,24	1	148	00627311	D 70.42 NA	2,55	1	152,171
00609811	D 702-2 DO	6,51	1	148	00628111	D 771.60	7,71	1	147
00609911	D 702 DO	5,11	1	148	00628211	D 772.60	12,85	1	147
00610111	D 711.13	9,17	1	144	00628311	D 773.60	19,20	1	147
00610211	D 712.13	17,65	1	144	00629411	D 70.02 NA	2,55	1	152,171
00610611	D 716.13	9,43	1	144	00629511	D 70.33 NA	2,55	1	152,171
00610911	D 70 AR4	1,35	1	149	00629611	D 70.36 NA	2,55	1	152,171
00611011	D 70 AR6	1,35	1	149	00632311	D 6711.42 K	9,48	1	152,171
00611311	D 701 TR	2,81	1	149,171	00632411	D 6711.33 K	9,48	1	152,171
00611411	D 70 AR5	1,35	1	149	00632611	D 71.36 NA	2,55	1	149
00612011	D 6711.13	5,37	1	145	00634111	D 6711.02 WI LED/4	17,45	1	145
00612211	D 6711.13 SI	7,19	1	145	00635111	D 77/1 CL	3,33	1	148
00612511	D 6711.02 KSI	9,74	1	145	00635211	D 77/2 CL	3,65	1	148
00612531	D 6771/16.02 CH-S	16,30	1	146	00635411	D 6711.12 NA WI WES	12,85	1	149
00613111	D 771.13	1,77	1	147	00635811	D 6711.12 WI WES	11,30	1	149
00613211	D 772.13	4,27	1	147	00636411	D 6711.02 NA WI WES	12,85	1	149
00613311	D 773.13	5,52	1	147	00636611	D 6711.33 NA WI WES	14,40	1	149
00613511	D 791.13	7,82	1	148	00636811	D 6711.42 NA WI WES	14,40	1	149
00613611	D 791.13 F	5,63	1	148	00636911	D 6711.02 NA WES	12,55	1	149
00613711	D 792.13	12,85	1	148	00640111	D 781.02	1,77	1	147
00613811	D 777.13	1,98	1	147	00640211	D 782.02	4,27	1	147
00615111	D 711.19	9,17	1	144	00642711	D 6711.33 WI WES	12,85	1	149
00615211	D 712.19	17,65	1	144	00642811	D 6711.42 WI WES	12,85	1	149
00615311	D 712.19 GLK	28,70	1	144	00642911	D 6711.02 WI WES	11,30	1	149
00615411	D 715.19 T	15,55	1	144	00648711	D 6711.02 WES	10,80	1	149
00615511	D 715.19	14,95	1	144	00676811	D 771.31	2,55	1	150,169
00615611	D 716.19	9,43	1	144	00676911	D 772.31	5,78	1	150,169
00615811	D 710.02 MJ ATT/B	4,79	1	146,180	00677011	D 771.42 NA	5,57	1	150,169
00615911	D 710.02 MJ ATT/C	4,79	1	147,180	00677111	D 771.42	2,55	1	150,169
00616111	D 750.19	9,64	1	144	00677211	D 772.42	5,78	1	150,169
00616211	D 752.19	16,70	1	144	00677311	D 771.33 NA	5,57	1	150,169
00616611	D 1758/8.19 UAE	58,40	1	146	00677411	D 771.33	2,55	1	150,169
00616811	D 6771.19 CH SI	14,70	1	146	00677511	D 772.33	5,78	1	150,169
00617011	D 6711.19	5,37	1	145	00677711	D 771.36	2,55	1	150,169
00617111	D 6711.19 K	7,92	1	145	00677811	D 772.36	5,78	1	150,169
00617211	D 6711.19 SI	7,19	1	145	00677911	D 771.36 NA	5,57	1	150,169
00617311	D 6711.19 WI	5,37	1	145	00700011	D 80.640 UB W	3,18	1	62
00617411	D 6771.19 GB	10,60	1	146	00700211	D 80.642 UB W	4,22	1	62
00617511	D 6770/15.19 US	13,15	1	145	00700511	D 80.645 UB W	5,89	1	62
00617711	D 6771.19 KSI	11,15	1	145	00700611	D 80.655 UB W	4,22	1	62
00617811	D 6771.19 SI	8,49	1	145	00701011	D 80.640 UB GLK W	4,22	1	62
00618111	D 771.19	1,77	1	147	00702011	D 80.610 TV UB W	4,85	1	63
00618211	D 772.19	4,27	1	147	00702911	D 80.671/100 W	3,70	1	49
00618311	D 773.19	5,52	1	147	00703011	D 80.671/100 UB W	10,20	1	62,156
00618511	D 791.19	7,82	1	148	00703111	D 80.671 UB W	2,34	1	62
00618611	D 791.19 F	5,63	1	148	00703211	D 80.672 UB W	4,01	1	62
00618711	D 792.19	12,85	1	148	00703311	D 80.673 UB W	6,93	1	62
00618811	D 777.19	1,98	1	147	00704311	D 80.6511 UB W	5,37	1	62
00618911	D 71.19 ME	1,67	1	148	00704411	D 80.6511 UBSI W	7,61	1	62
00619011	D 72.19 ME	2,92	1	148	00704511	D 80.6511 UB SI NA W	10,50	1	62
00621011	D 6711.70	9,74	1	145	00704521	H 80.1960 UB W	5,37	1	63
00621211	D 6711.70 K	20,75	1	145	00704711	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	22,65	1	63
00621311	D 6711.70 SI	11,60	1	145	00705011	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	17,30	2	158
00621611	D 6771.70 GB	15,05	1	146	00705711	D 80.671.02 UB	2,34	1	62
00622011	D 6771.70 KSI	23,90	1	145	00705811	D 80.672.02 UB	4,01	1	62
00622211	D 6771.70 SI	12,85	1	145	00705911	D 80.673.02 UB	6,93	1	62
00622411	D 711.70	12,85	1	144	00706111	D 80.610.02 TV UB	4,85	1	63
00622511	D 712.70	21,20	1	144	00706311	D 80.6511.02 UB	5,37	1	62,156
00622611	D 712.70 GLK	31,80	1	144	00706411	D 80.6511.02 UB SI	7,61	1	62
00622811	D 715.70	20,15	1	144	00706511	D 80.6511.02 UB SI NA	10,50	1	62
00622911	D 715.70 T	20,75	1	144	00707511	D 80.640.02 UB	3,18	1	62
00623011	D 716.70	13,05	1	144	00707611	D 80.642.02 UB	4,22	1	62



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00707711	D 80.671/100.02	3,70	1	49	00793311	D 80.6511.02 K SI	13,90	1	50
00707811	D 80.671/100.02 UB	10,20	1	62,156	00793511	D 80.6511.02 K VS	52,70	1	50
00708411	D 80.645.02 UB	5,89	1	62	00793711	D 80.6511 WIW	7,40	1	50
00708511	D 80.640.02 UB GLK	4,22	1	62	00793811	D 80.6511 NAW	8,39	1	50
00731811	D 80.610 SC/2 W	17,95	1	56,184	00794011	D 80.6511 K NAW	14,70	1	50
00731911	D 80.610.02 SC/2	17,95	1	56,184	00794211	D 80.6511 K SI W	13,90	1	50
00734411	D 80.610 RDM W	17,95	1	56,184	00794411	D 80.6511 K VS W	52,70	1	50
00734511	D 80.610.02 RDM	17,95	1	56,184	00794611	D 80.6511.02 NA	8,39	1	50
00737711	D 80.610 LU/2 W	17,95	1	57,184	00795011	D 80.6511 ROT	11,15	2	160
00737811	D 80.610.02 LU/2	17,95	1	57,184	00795111	D 80.6511 GRÜN	11,15	2	159
00740011	D 600 MJ1	6,10	1	21,183	00795311	D 80.6511 ROT EDV	12,30	2	160
00740111	D 600 MJ2	6,10	1	21,183	00795511	D 80.6511 NA ROT	14,10	2	160
00740211	D 600 MJ3	6,10	1	21,183	00795611	D 80.6511 NA GRÜN	13,45	2	159
00740321	H 80.677.02-TT	8,60	1	57	00796011	D 80.6511 SI ROT	13,25	2	160
00740711	D 600 MJ4	6,10	1	21,183	00796121	D 80.6511 SI GRÜN	13,25	2	159
00740821	H 80.677-TT W	8,60	1	57	00796511	D 80.6511 K ROT	17,45	2	160
00741111	D 600 MJ5	6,10	1	21,183	00797111	D 95.571.19.61	10,60	2	74
00741811	D 80.610 AMP W	8,60	1	57	00797211	D 95.572.19.61	17,55	2	74
00742011	D 80.610.02 AMP	8,60	1	57	00797311	D 95.573.19.61	26,30	2	74
00742111	D 600 MJ7	6,10	1	22,183	00797411	D 95.574.19.61	38,60	2	74
00742211	D 600 MJ8	6,10	1	22,183	00797511	D 95.575.19.61	50,60	2	74
00742511	D 600 MJ9	6,10	1	22,183	00797711	D 95.6512/3.02 NA	21,40	1	79
00742711	D 600 MJ10	6,10	1	22,183	00797811	D 95.6512/3.36 NA	24,70	2	79,163
00743111	D 600 MJ11	6,10	1	22,183	00798011	D 95.6513.02 NA	29,20	1	79
00743211	D 600 MJ12	6,10	1	22,183	00798111	D 95.571.02.61	9,79	2	74
00743461	D 600 MJ13	6,10	1	22,183	00798211	D 95.572.02.61	16,30	2	74
00749811	D 80.610 MJ2 NAW	8,96	1	57,184	00798311	D 95.573.02.61	25,50	2	74
00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	8,96	1	57,184	00798411	D 95.574.02.61	35,50	2	74
00752611	D 80.610 MJ1 NAW	8,44	1	57,184	00798511	D 95.575.02.61	47,50	2	74
00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	8,44	1	57,184	00798611	D 95.6513.36 NA	31,80	2	79,163
00773111	D 95.571.70.60	14,00	2	74	00798711	D 95.6512/3.70 NA	31,80	2	79
00773211	D 95.572.70.60	21,40	2	74	00800011	D 80.6611 GRÜN SV	12,30	2	158
00773311	D 95.573.70.60	33,90	2	74	00800111	D 80.6611 NA GRÜN SV	15,25	2	158
00773411	D 95.574.70.60	50,10	2	74	00800211	D 80.6611.42 SV LED/4	23,90	2	158
00773511	D 95.575.70.60	70,90	2	74	00800311	D 80.6611.42 NA SV LED/4	26,90	2	158
00783721	D 80.6511.31	11,15	2	161	00800611	D 80.6611 SI GRÜN SV	14,40	2	158
00783821	D 80.6511.31 NA	14,10	2	161	00800711	D 80.6511.42 KWU LED/4 NA SV	47,50	8	173
00784021	D 80.6511.31 LED/4	30,80	2	161	00800811	D 80.6511.33 KWU LED/4 NA ZSV	47,50	8	173
00784121	D 80.6511.31 LED/4 NA	33,40	2	161	00800911	D 80.6611 V GRÜN SV	12,75	2	158
00785011	D 80.6511.42 LED/4 SV	31,80	2	158	00801011	D 80.6611 K GRÜN SV	18,45	2	158
00785111	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	34,40	2	158	00801111	D 80.6611 K NA GRÜN SV	21,40	2	158
00785311	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	43,80	2	158	00801211	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	33,40	2	158
00785421	D 80.6511.42 LED/4	30,80	2	159	00801311	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	36,00	2	158
00785521	D 80.6511.42 LED/4 NA	33,40	2	159	00801411	D 80.6611 K SI GRÜN SV	20,65	2	158
00785621	D 80.6511.42 K LED/4	39,60	2	159	00801611	D 95.6670/15/19.70 US	53,20	2	80
00785721	D 80.6511.42 K LED/4 NA	42,80	2	159	00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	9,22	1	82,184
00785911	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	34,40	2	159	00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	9,22	1	82,184
00786111	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	43,80	2	159	00802011	D 80.6611 KWU GRÜN SV	21,50	8	173
00786321	D 80.6511.36 LED/4 NA	33,40	2	161	00802111	D 80.6611 KWU NA GRÜN SV	24,70	8	173
00786521	D 80.6511.36 K LED/4 NA	42,80	2	161	00802311	D 80.6611.42 KWU NA SV LED/4	39,60	8	173
00786621	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	51,10	2	158	00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	15,15	2	82,184
00786661	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	51,10	2	158	00802713	D 95.420.02	21,85	3	76,223
00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	5,68	1	81	00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	9,79	1	82,184
00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	7,14	1	81	00803011	D 6620 WAB GRÜN SV	14,70	11	172
00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	9,85	2	81	00803111	D 6620 WAB NA GRÜN SV	16,60	11	172
00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	10,15	2	81	00803311	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	31,80	11	172
00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	5,68	1	81	00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	9,79	1	82,184
00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	7,14	1	81	00803611	D 6632 WAB GRÜN SV	33,90	11	172
00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	9,85	2	81	00803711	D 6632 WAB NA GRÜN SV	38,10	11	172
00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	10,15	2	81	00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	15,65	2	82,184
00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	30,30	1	51	00804111	D 95.571.19.60	10,60	2	74
00788861	D 80.6511.42 SI NA LED/4	35,50	2	159	00804211	D 95.572.19.60	17,55	2	74
00788871	D 80.6511.36 SI NA LED/4	35,50	2	161	00804311	D 95.573.19.60	26,30	2	74
00790011	D 80.6511 V	5,94	21	62	00804411	D 95.574.19.60	38,60	2	74
00790511	D 80.6511.02 SI	7,61	1	50	00804711	D 95.610.02 LU/2	17,95	1	82,184
00790621	H 80.6511.03 EK6	21,40	1	158	00805111	D 80.6611 NA OR ZSV	15,25	2	159
00790721	D 80.6511.02 EK6	21,40	1	158	00805211	D 80.6611.33 ZSV LED/4	23,90	2	159
00790811	D 80.6511 W	5,37	21	50	00805311	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	26,90	2	159
00791011	D 80.6511 V SI	8,08	1	62	00805611	D 80.6611 SI OR ZSV	14,40	2	159
00791211	D 80.6511 SI NA W	10,50	1	50	00806011	D 80.6611 K OR ZSV	18,45	2	160
00791311	D 80.6511.02 SI NA	10,50	1	50	00806111	D 80.6611 K NA OR ZSV	21,40	2	160
00791331	D 80.6511.36 NA SI	16,20	2	161	00806211	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	33,40	2	160
00791351	D 80.6511.42 SI NA	16,20	2	159	00806311	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	36,00	2	160
00791371	D 80.6511.33 NA SI	16,20	2	160	00806913	D 95.425.02 JR	31,00	3	223
00791511	D 80.6511.02 WI	7,40	1	50	00807011	D 80.6611 KWU OR ZSV	21,50	8	173
00791811	D 80.6511 SI W	7,61	1	50	00807311	D 80.6611.33 KWU NA ZSV LED/4	39,60	8	173
00792011	D 80.6511.02	5,37	21	50	00807813	D 95.6611.02 ÜS/25	120,30	3	166
00792221	D 80.6511.02 SIEK6	23,55	1	158	00807913	D 95.6611.36 ÜS/25	125,90	3	166
00792511	D 80.6511.02 K	11,80	1	50	00808111	D 6620 WAB NA OR ZSV	16,60	11	172
00792621	D 80.6511.02 SI NA EK6	26,50	1	158	00808311	D 6620 WAB NA OR ZSV LED/4	31,80	11	172
00792811	D 80.6511 KW	11,80	1	50	00808411	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	38,60	11	172
00793011	D 80.6511.02 K NA	14,70	1	50	00808711	D 6632 WAB NA OR ZSV	38,10	11	172



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00808811	D 95.6670/15.02 US	42,80	1	80	00830421	D 95.6511.03 EK6	22,30	1	162
00808911	D 95.6670/20.02 US	46,90	1	80	00830611	D 95.540.03	4,01	1	74
00809411	D 6620 WAB LED/4 NA ORZSV	38,60	11	172	00830811	D 95.540.03 GLK	5,05	1	75
00810011	D 80.6611 ROT EDV	12,30	2	160	00831011	D 95.542.03	5,05	1	74
00810111	D 80.6611 NA ROT EDV	15,25	2	160	00831411	D 95.545.03	6,67	1	75
00810211	D 80.6611.36 EDV LED/4	23,90	2	160	00831811	D 95.691.03	9,48	8	77
00810311	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	26,90	2	160	00831911	D 95.692.03	17,55	8	78
00810411	D 95.677.03	9,59	1	83	00832011	D 95.640.03	4,01	1	75
00810511	D 95.677.02	11,15	1	83	00832211	D 95.642.03	5,05	1	75
00812121	D 95.6611.42	11,15	2	162	00832611	D 95.645.03	6,67	1	75
00813111	D 6620 WAB NA ROT EDV	16,60	11	172	00842441	B 95.6671.19 SI	14,30	2	79
00813211	D 95.610.02 TV/4A	6,72	1	80	00842611	D 95.610.19 TAE NA	12,85	2	81
00813311	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	31,80	11	172	00842711	D 95.610.19 TV NA	12,85	2	80
00814311	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	51,60	11	172	00842811	D 95.691.19	11,80	2	77
00815341	B 95.6671.02 SI	11,70	1	79	00843011	D 95.610.19 S3	13,55	2	77
00815511	D 95.610.02 TAE NA	10,10	1	81	00843611	D 95.610.19 J	13,55	2	77
00815611	D 95.610.02 TV NA	10,10	1	80	00843813	D 95.810.19 HR	12,50	3	76
00815711	D 95.691.02	10,65	8	77	00844611	D 95.677.19-Z	13,15	2	82
00815811	D 95.692.02	19,00	8	78	00845921	H 95.1942.02 PA	32,90	1	168
00815911	D 95.610.02 S3	9,74	1	77	00846021	H 95.1942.03 PA	31,30	1	168
00816011	D 95.610.02 TDO NA	10,10	1	80,81	00846711	D 95.571.19	5,26	2	74
00816311	D 95.610.02 Z/15	9,74	1	77	00846811	D 95.572.19	8,70	2	74
00816411	D 95.610.02 Z/120	9,74	1	77	00846911	D 95.573.19	14,00	2	74
00816511	D 95.610.02 J	9,74	1	77	00847011	D 95.574.19	21,60	2	74
00816713	D 95.810.02 HR	8,42	3	76	00847111	D 95.575.19	31,30	2	74
00817321	D 95.6511.02 EK6	23,70	1	162	00847311	D 95.670.19 ZV	7,61	2	82,185
00817511	D 95.677.02-Z	10,45	1	82	00847811	D 95.6511.19	10,50	2	78
00817911	D 95.610.02 RDM	17,95	1	82,184	00847911	D 95.6511.19 SI	12,75	2	78
00818511	D 95.6511.02 SI NA	12,95	1	78	00848011	D 95.6511.19 NA	13,45	2	78
00819411	D 95.670.02 ZR	3,39	1	82,185	00848411	D 95.6511.19 K	18,80	2	79
00819511	D 95.670.02 ZV	3,39	1	82,185	00848911	D 95.540.19	8,23	2	74
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	11,90	1	82,186	00849111	D 95.540.19 GLK	9,27	2	75
00819711	D 95.6513.02	25,70	1	79	00849311	D 95.542.19	9,27	2	74
00819811	D 95.6512/3.02	18,55	1	79	00849711	D 95.545.19	10,80	2	75
00820011	D 95.6511.02	7,82	1	78	00850911	D 95.640.19	8,23	2	75
00820111	D 95.571.02	4,48	1	74,162	00851511	D 95.645.19	10,80	2	75
00820211	D 95.572.02	7,50	1	74,162	00851611	D 95.644.19	13,05	2	76
00820311	D 95.573.02	13,05	1	74,162	00853621	D 95.6511.31	11,15	2	163
00820411	D 95.574.02	19,20	1	74,162	00853721	D 95.6511.31 NA	14,10	2	163
00820511	D 95.575.02	26,90	1	74,162	00858111	D 95.544.02	10,30	1	76
00820611	D 95.6511.02 SI	10,05	1	78	00858311	D 95.544.19	13,05	2	76
00820711	D 95.6511.02 NA	10,70	1	78	00859611	D 95.6511.36	11,15	2	163
00820911	D 95.6611.02 NA LED/4	22,65	1	79	00880811	D 95.610.02 TV/4B	6,72	1	80
00821011	D 95.6511.02 WI	9,74	1	78	00882111	D 95.571.02.60	9,79	2	74
00821111	D 95.6511.02 K	15,05	1	79	00882211	D 95.572.02.60	16,30	2	74
00821211	D 95.6511.02 K SI	17,10	1	79	00882311	D 95.573.02.60	25,50	2	74
00821411	D 95.6611.02 K LED/4	30,30	1	79	00882411	D 95.574.02.60	35,50	2	74
00821511	D 95.6611.02 K NA LED/4	32,90	1	79	00882511	D 95.575.02.60	47,50	2	74
00821611	D 95.540.02	5,57	1	74	00884811	D 95.6511.42 LED/4 SV	31,80	2	162
00821711	D 95.540.02 NA	8,49	1	76	00884911	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	34,40	2	162
00821811	D 95.540.02 GLK	6,56	1	75	00885011	D 95.6511.42 K LED/4 SV	40,70	2	162
00822011	D 95.542.02	6,56	1	74	00885111	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	43,80	2	162
00822211	D 95.542.02 GLK	7,66	1	75	00885311	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	34,40	2	162
00822411	D 95.545.02	8,13	1	75	00885511	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	43,80	2	162
00822611	D 95.540.02 K	6,56	1	75	00885711	D 95.610.02 KTU	12,65	1	81,179
00822711	D 95.540.02 T	6,56	1	75	00885811	D 95.610.03 KTU	12,65	1	81,179
00822811	D 95.610.02 AT	14,70	1	81	00886721	D 95.6511.36 K LED/4 NA	42,80	2	163
00823111	D 95.640.02	5,57	1	75	00886921	D 95.6511.42 LED/4 NA	33,40	2	162
00823211	D 95.640.02 NA	8,49	1	76	00887011	D 95.244.02 JR	10,30	1	76
00823311	D 95.642.02	6,56	1	75	00887111	D 95.244.02 T	10,30	1	76
00823711	D 95.645.02	8,13	1	75	00887511	D 95.245.02 T	8,13	1	76
00823811	D 95.644.02	10,30	1	76	00887821	D 95.6511.42 K LED/4	39,60	2	162
00824211	D 95.6511.03 SI	8,44	1	78	00887921	D 95.6511.42 K LED/4 NA	42,80	2	162
00824441	B 95.6671.03 SI	10,10	1	79	00888011	D 95.677.02-H	11,70	1	81
00824611	D 95.610.03 TAE NA	8,54	1	81	00890311	D 95.6611.42 NA SV	15,25	2	162
00824711	D 95.610.03 TV NA	8,54	1	80	00890411	D 95.6611.42 SV LED/4	23,90	2	162
00825611	D 95.610.03 J	8,02	1	77	00890511	D 95.6611.42 NA SV LED/4	26,90	2	162
00825813	D 95.810.03 HR	7,00	3	76	00890911	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	36,00	2	162
00826611	D 95.677.03-Z	8,91	1	82	00891311	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	26,90	2	163
00827413	D 95.410.02 R	5,89	3	77	00891711	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	36,00	2	163
00827601	D 95.670/60.02	2,50	1	83	00898311	D 95.6512/3.36	21,60	2	79,163
00827631	D 95.670/60.19	5,16	2	83	00900094	D 326 ES	27,00	4	204
00828611	D 95.670.03 ZV	3,39	1	82,185	00900491	D 1956 NFN O.A.	11,30	1	19
00829111	D 95.571.03	3,44	1	74	00900594	D 326 ES GLK	46,80	4	204
00829211	D 95.572.03	6,46	1	74	00900694	D 356 ES	27,00	4	204
00829311	D 95.573.03	9,64	1	74	00900794	D 356 ES GLK	52,30	4	204
00829411	D 95.574.03	17,20	1	74	00900894	D 326 ES WE	41,30	4	207
00829511	D 95.575.03	24,70	1	74	00900994	D 326 ES GLK WE	62,70	4	207
00829611	D 95.6511.03	6,30	1	78	00901094	D 356 ES WE	40,70	4	207
00829711	D 95.6511.03 NA	9,27	1	78	00901294	D 300.69 OBT AGU	71,00	4	204,207
00830011	D 95.6511.03 WI	8,23	1	78	00901994	D 6670/15 ES	59,50	4	205,208
00830111	D 95.6511.03 K	13,25	1	79	00902394	D 6670/20 ES	60,00	4	205,208



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00902491	D 1930/4.21 O.A.	23,05	2	21, 54, 80, 91, 106	00935271	D 1951.19 F	6,56	1	176
00902591	D 1930/4.02 O.A.	23,05	1	21, 54, 70, 80, 91, 106	00935331	D 1951.02 PAL	6,56	1	176
00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	79,20	4	204, 208	00935431	D 1951.02 BNC	6,56	1	176
00902894	D 6621.69 OBT AGU	83,30	4	204, 208	00935531	D 1951.02 HDMI AK	44,30	1	176
00903194	D 6670.69 OBT AGU	90,00	4	205, 208	00935591	D 2728.02 AK	44,90	1	141, 177
00903694	D 73/21.69 AGU WE	49,00	4	206	00935631	D 2730.02	42,80	1	141, 177
00903894	D 73/43.69 AGU WE	64,40	4	206	00935711	D 2730.02 S	125,10	1	141, 177
00903994	D 395 ES	15,70	4	205	00935751	D 2731.02	38,10	1	141, 177
00904194	D 395.69 OBT AGU	73,70	4	206	00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	13,15	1	177
00904594	D 320.69 OBT DO AGU	44,60	4	205	00935911	D 1951.02 RCA AK	7,76	1	177
00904694	D 320.69 OBT LA AGU	79,80	4	205	00935993	D 80.610 PSS W	12,90	3	58
00904794	D 320.69 OBT AGU	102,30	4	205, 208	00936093	D 665/15 O.A.	69,60	3	18
00905194	D 331-2.69 AGU WE	85,30	4	206, 209	00936593	D 665/120 O.A.	75,20	3	18
00905294	D 333-4.69 AGU WE	110,60	4	206, 209	00937591	D 6271.02 CH EMS SI	23,35	1	138
00905394	D 334.69 AGU WE	85,80	4	206, 209	00940093	D 20.605.022 RTR	11,90	3	109
00905494	D 336.69 AGU WE	110,60	4	206, 209	00940193	D 20.606.022 RTR	11,90	3	109
00905594	D 336.69 T AGU WE	83,60	4	206, 209	00940293	D 20.607.022 FTR	11,90	3	109
00906294	D 324/6.69 T AGU WE	255,20	4	206, 209	00940493	D 20.605.192 RTR	14,35	3	109
00906394	D 391.69 AGU WA	53,90	4	206	00940593	D 20.606.192 RTR	14,35	3	109
00906494	D 391.69 AGU WA/5	75,60	4	206	00940693	D 20.607.192 FTR	14,35	3	109
00906594	D 391.69 AGU WA/6	84,60	4	206	00940793	D 20.605.702 RTR	20,10	3	109
00906694	D 392.69 AGU WA	121,80	4	206	00940993	D 20.605.02 RTR	11,90	3	93
00906794	D 371.69 AGU WU	53,40	4	206	00941093	D 20.607.702 FTR	20,10	3	109
00906894	D 372.69 AGU WU	118,80	4	207	00941193	D 20.606.02 RTR	11,90	3	93
00906994	D 2270/2 DO	67,00	4	207	00941293	D 20.607.02 FTR	11,90	3	93
00907194	D 2271/2 DO	66,50	4	207	00942591	D 1728.02	39,60	1	153, 178
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	111,70	4	204, 208	00942791	D 1728.02 AK	49,50	1	153, 178
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	96,90	4	204, 208	00942891	D 1730.02	45,90	1	153, 178
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	60,00	4	206	00943391	D 1730/2.02 AK	105,80	1	153, 178
00907894	D 370.17 AGU WU	34,00	4	209	00943491	D 1733/2.02	59,40	1	153, 178
00908394	B 6671 ES SI	40,70	4	204	00945801	D 870 DAE WA	49,30	3	32
00908494	B 6671 ES SI WE	62,70	4	208	00949694	D 2271 DO	36,90	4	207
00909094	D 382.69 AGU WU	118,80	4	207	00953094	D 2270 DO	36,90	4	207
00909194	D 397.69 AGU WA	118,30	4	206	00953493	D 20.470.02 WC SET	281,20	3	167
00909394	D 6621 ES SI	9,60	4	204	00953593	D 20.470-2.02 DZE	174,60	3	168
00909494	D 6621 ES SI WE	33,60	4	207	00953701	D 20.550.02 ZWC	78,70	3	168
00910394	D 320.69 AGU MJ ATT C6	116,10	4	205, 208	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	128,20	4	205, 208
00915393	D 20.605.21 RTR	14,35	3	93	00960094	D LED 300/230 GRÜN	18,50	4	209
00915493	D 20.606.21 RTR	14,35	3	93	00960194	D LED 300/24 ROT	51,70	4	209
00915593	D 20.607.21 FTR	14,35	3	93	00965591	D 1945	23,25	1	168
00916693	D 20.605.70 RTR	20,10	3	93	00971693	D 635 RTR O.A.	74,70	23	60, 71, 83, 93, 109
00916793	D 20.606.70 RTR	20,10	3	93	00971893	D 636 RTR O.A.	77,20	3	60, 71, 83, 93, 109
00916893	D 20.607.70 FTR	20,10	3	93	00971993	D 80.605 RTR W	11,90	3	60
00919293	D 409 SR	51,30	3	43	00972193	D 80.605.02 RTR	11,90	3	60
00925293	D 814 JS SILBER	150,80	3	43, 77, 89, 104	00972793	D 95.605.03 RTR	12,60	3	83
00925593	D 800 SS	40,60	3	43	00972893	D 95.605.02 RTR	12,60	3	83
00925893	D 814 JS REINWEISS	150,80	3	43, 49, 77, 89, 104	00973093	D 95.605.19 RTR	18,10	3	83
00927593	D 95.610.02 PSS	13,75	3	83	00973493	D 80.606 RTR W	11,90	3	60
00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	29,20	1	20	00973693	D 80.606.02 RTR	11,90	3	60
00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	35,00	1	20	00974293	D 95.606.03 RTR	12,60	3	83
00930091	D 1921 E O.A.	43,30	1	19	00974393	D 95.606.02 RTR	12,60	3	83
00930191	D 1921 G O.A.	43,30	1	19	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	149,10	4	205, 208
00930291	D 1922 G O.A.	43,30	1	19	00976094	D 395/2	20,60	4	209
00930691	D 1924 E O.A.	39,10	1	18	00976393	D 95.607.03 FTR	12,60	3	83
00931291	D 1923 E O.A.	50,10	1	19	00976493	D 95.607.02 FTR	12,60	3	83
00931593	D 601-10/3 O.A.	27,50	3	18	00977194	D 93/16	27,20	4	209
00931991	D 88 EW	4,06	1	19	00977594	D 93 DR	42,90	4	209
00932291	H 604/2 T O.A.	31,30	1	18	00978593	D 493 BM WAB	114,70	3	32
00932791	D 1958 UAE O.A.	17,85	1	20	00978793	D 496.23 BM WAB	102,60	3	32
00932891	D 1958/6 KAE O.A.	21,05	1	20	00978893	D 496.70 BM WAB	109,20	3	32
00932991	D 1958/8 UAE O.A.	21,60	1	20	00979393	D 496.02 BM WAB	102,60	3	32
00933193	D 601/3 O.A.	56,40	3	18	00980093	D 637 FTR O.A.	166,00	360, 83, 93, 109	
00933591	H 604 T O.A.	22,55	1	18	00980393	D 80.607 FTR W	11,90	3	60
00933793	D 624/2 PSS O.A.	57,90	3	18	00980593	D 80.607.02 FTR	11,90	3	60
00933893	D 624/6 PSS O.A.	57,90	3	18	00981091	D 1956.02 NFN O.A.	11,30	1	19
00933993	D 624 T PSS O.A.	51,30	3	18	00988143	D MLS2001DALIF	164,00	3	245
00934093	D 624/2 T PSS O.A.	57,90	3	18	00988163	D MLS2001AF	170,60	3	245
00934193	D 80.610.02 PSS	12,90	3	58	00988173	D MLS2001DALISM	164,00	3	245
00935011	D 1950 RJ45 C6	17,55	1	175	00988193	D MLS2001ASM	170,60	3	245
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	4,17	1	176	00988223	D FR10	7,36	3	245
00935051	D 1950 RJ45 C6A	7,40	1	176	00988233	D SB10	7,36	3	245
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	12,30	1	176	00988243	D MLS2500DALIFR4	252,80	3	246
00935091	D 1951.19 USB 3.0	11,40	1	176	00988263	D MLS2500DALIR4	245,70	3	246
00935111	D 1951.19 USB 2.0	6,25	1	176	00988323	D WMK	16,45	3	244, 246, 250
00935131	D 1951.02 USB 2.0	6,25	1	176	00988343	D MLS2000SSP	156,90	3	246
00935151	D 1951.02 HDMI	41,70	1	176	00988353	D MSSPBSS	44,70	3	246
00935191	D 19.19 KEY-Z	1,09	1	176	00988423	D RB2000LT	149,80	3	246
00935211	D 1951.02 RCA	6,56	1	176	00988483	D HP18	39,60	3	251
					00988943	D MR2500DALIFR4	241,60	3	244
					00988953	D MR2500DALIR4	235,00	3	244



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00989023	D HC5A	36,10	5	251	EEM400C-D-P-MID		163,50	29	254
00989103	D MLS2001DALIHBSM	167,50	3	245	EEM400-D-M-MID		235,20	29	255
00989123	D MLS2001AHBSM	182,70	3	245	EEM400-D-MO-MID		235,20	29	255
00989443	D CDW12U5-DALI	418,20	3	248	EEM400-D-P-MID		155,10	29	255
00989483	D CDWIP	2,44	3	249	EEM-CONVERT		189,30	29	256
00989503	D CPWL6	26,10	3	249	K13315RED		53,20	1	201
00989513	D CPWL633	22,15	3	249	K9445RED		75,10	1	201
00989523	D CPWL635	27,50	3	249	K9764RED		85,00	1	201
00989533	D CPWL643	26,20	3	249	K9766RED		118,30	1	201
00989543	D CPWL645	33,00	3	249					
00989553	D CPWL653	30,50	3	249					
00989563	D CPWL655	38,10	3	249					
00989573	D CPWL663	34,10	3	249					
00989583	D CPWL663MF	22,15	3	249					
00989593	D CPWL665	44,20	3	249					
00989603	D CPWL6S	7,41	3	249					
00989853	D MLS2500CDRR4	154,30	3	250					
00989883	D MLS2500CDRSMR4	148,20	3	250					
00990303	D MSB1001PT	102,60	3	244					
00990373	D PIRLM	2,99	3	245					
00990633	D MLS3000CDRF	113,70	3	250					
00990643	D MLS3000CDRSM	113,70	3	250					
00990813	D MSB1001DALIT	109,70	3	244					
00990831	D CDH4U5-DALI	549,70	3	247					
00990871	D CDH4U5-BDALI	589,30	3	247					
00990901	D CDHDC	33,50	3	248					
00990911	D CDHAC	87,30	3	248					
00990931	D CDHDOP	3,50	3	248					
00990951	D CDHIP	11,60	3	248					
00991031	D CDH8U5-DALI	595,90	3	247					
00991071	D CDH8U5-BDALI	636,50	3	247					
00991133	D CDHHDIP	3,50	3	248					
00991193	D 891-3 AS O.A.	113,70	3	33					
00991413	D LS1000R	60,90	3	32,238					
00991423	D LS3100RF	126,40	3	239					
00991443	D LS3200RF	139,10	3	239					
00991483	D LS3200RMBSM	161,90	3	239					
00991513	D LS3200RHBSM	161,90	3	239					
00991523	D LS3000ARF	167,00	3	240					
00991563	D LS3000DRF	172,60	3	240					
00991593	D LS3000ARMBSM	189,30	3	240					
00991623	D LS3000DRMBSM	189,30	3	240					
00991643	D LS3000ARHBSM	189,30	3	240					
00991663	D LS3000DRHBSM	194,90	3	240					
00991673	D LS3243RF	172,60	3	241					
00991693	D LS3043ARF	183,80	3	241					
00991723	D LS3043DRF	189,30	3	241					
00991743	D LS3260F	142,70	3	241					
00991783	D LS3283RF	161,90	3	241					
00991823	D LS3243RMBSM	200,50	3	241					
00991843	D LS3243RHBSM	200,50	3	241					
00991863	D LS3043DRMBSM	200,50	3	241					
00991883	D LS3043DRHBSM	217,30	3	241					
00991943	D LS3340DF	161,90	3	242					
00991953	D LS3340DSM	161,90	3	242					
00991963	D LS3340AF	155,90	3	242					
00991973	D LS3340ASM	155,90	3	242					
00991983	D LS3360F	124,40	3	242					
00991993	D LS3360SM	124,40	3	243					
00992013	D QUICKCONTROL	43,20	3	251					
00992023	D QUICKSET	34,10	3	251					
00992033	D QUICKSETPRO	478,10	3	251					
00992043	D SURFMT	20,10	3	243					
00992063	D LOCKRING	20,10	3	243					
00992223	D LS3263HBSM	161,90	3	242					
00992243	D LS3263MBSM	161,90	3	242					
00996293	D 20.810.02 AS	5,63	3	33					
00996393	D 20.810.022 AS	5,63	3	33					
00997593	D 80.810 AS W	5,63	3	33					
00997693	D 80.810.02 AS	5,63	3	33					
00997893	D 95.810.03 AS	6,29	3	33					
00997993	D 95.810.02 AS	6,29	3	33					
DLS2IM		119,00	3	237					
DLS4043DALIF		100,00	3	237					
DLS4043DALISM		105,00	3	237					
DLS406ONETF		76,00	3	237					
DLS406ONETSM		80,00	3	237					
EEM230-D-M-MID		167,50	29	253					
EEM230-D-MO-MID		167,50	29	253					
EEM230-D-P-MID		65,90	29	253					
EEM400C-D-M-MID		235,20	29	254					
EEM400C-D-MO-MID		235,20	29	254					



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Honeywell GmbH zur Verwendung im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen

Stand: März 2017

1. Allgemeines

- 1.1 Für alle Lieferungen und Leistungen des Verkäufers gelten für die Dauer der Geschäftsverbindung, also auch ohne erneute ausdrückliche Vereinbarung für künftige Aufträge, ausschließlich die nachstehenden Bedingungen, soweit zwischen den Parteien keine anderweitige schriftliche Vereinbarung getroffen wird. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Verweis auf seine Geschäftsbedingungen wird hiermit bereits widersprochen.
- 1.2 Die Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögens.

2. Angebote, Aufträge

- 2.1 Alle Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Ein rechtsverbindlicher Vertrag kommt erst mit schriftlicher, fernschriftlicher, per Telefax oder per E-Mail erteilter Auftragsbestätigung des Verkäufers zustande. Dies gilt auch für durch Vertreter entgegen genommene Aufträge sowie für Auftragserteilung per Telefon oder Fax und Auftragsänderungen durch den Besteller.
- 2.2 Inhalt und Umfang der getroffenen Vereinbarungen richten sich nach der schriftlichen Auftragsbestätigung des Verkäufers. Bei Vertragsabschluss getroffene mündliche Nebenabreden sind für den Verkäufer nur dann verbindlich, wenn er sie ausdrücklich schriftlich bestätigt hat.
- 2.3 Der Verkäufer behält sich technische Änderungen in Konstruktion, Form und Material, auch während der Lieferzeit vor, soweit diese Änderungen dem Besteller zumutbar sind. Angaben in Angeboten sowie in beigefügten Zeichnungen und Abbildungen über die Leistung, deren Maße und Gewichte sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.
- 2.4 An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Verkäufer Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben, wenn ein Auftrag nicht erteilt wird. Die zwecks Abgabe eines Kostenvoranschlages erbrachten Leistungen und Lieferungen besonderer Art (z. B. Reisen, etc.), werden dem Besteller auch dann berechnet, wenn es nicht oder nur in abgeänderter Form zur Ausführung der vorgesehenen Leistungen kommt.

3. Lieferung, Lieferfrist, Verzug

- 3.1 Lieferungen erfolgen, wenn nichts anderes vereinbart ist, ab Werk oder Lager auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Bestellers und dann auf dessen Rechnung abgeschlossen. Die Versandart ist dem Verkäufer freigestellt, sofern nichts anderes vereinbart ist.
- 3.2 Der Verkäufer behält sich in begründeten Ausnahmefällen das Recht zu Teillieferungen unter Berücksichtigung der Interessen des Bestellers und nach vorheriger Ankündigung vor.
- 3.3 Wird die Verladung oder Beförderung der Ware auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, ist der Verkäufer berechtigt, auf Kosten und Gefahr des Bestellers, die Ware nach billigem Ermessen einzulagern, alle zur Erhaltung der Ware für geeignet erachteten Maßnahmen zu treffen und die Ware als geliefert in Rechnung zu stellen. Dasselbe gilt nach Meldung der Versandbereitschaft, sofern die Ware nicht innerhalb von vier Werktagen abgerufen wird.
- 3.4 Vom Verkäufer angegebene Lieferfristen sind nur dann verbindlich, wenn sie ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden.
- 3.5 Die Einhaltung vereinbarter Termine oder Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, einschließlich erforderlicher Genehmigungen und Freigaben, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen. Dies gilt nicht, wenn der Verkäufer die Verzögerung zu vertreten hat.
- 3.6 Der Verkäufer kann bei nachträglichen Änderungen des Auftrags auf Wunsch des Bestellers eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist verlangen. Die hierdurch entstehenden Mehrkosten hat der Besteller zu tragen.

3.7 Gerät der Verkäufer in Liefer- bzw. Leistungsverzug, so hat der Besteller eine angemessene Nachfrist von mindestens 20 Werktagen zu setzen. Die Nachfrist ist zu verbinden mit der Erklärung, dass der Besteller die Annahme der Lieferung oder Leistung nach ergebnislosem Ablauf der Frist ablehnt. Liefert bzw. leistet der Verkäufer nicht innerhalb dieser Nachfrist, so ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Weitergehende Ansprüche des Bestellers sind, außer im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, ausgeschlossen.

3.8 Liefer- und Leistungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt oder anderer unvorhergesehener und unverschuldeter Ereignisse, die die Lieferung oder Leistung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen (z. B. Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördliche Eingriffe, Materialbeschaffungs- oder Energieversorgungsschwierigkeiten), auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Lieferterminen nicht zu vertreten. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, entweder den Liefertermin bzw. die Leistungserfüllung um die Dauer der Hindernisse zu verlängern oder vom Vertrag zurückzutreten, und zwar auch dann, wenn das Hindernis während eines bereits vorliegenden Verzugs eintritt. Beginn und Ende derartiger Hindernisse wird der Verkäufer dem Besteller unverzüglich mitteilen. Schadensersatzansprüche, aus welchem Rechtsgrund auch immer, sind im Falle höherer Gewalt sowie anderer unvorhersehbarer und unverschuldeter Ereignisse ausgeschlossen.

4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.1 Alle Preise verstehen sich ab Werk oder Lager zuzüglich Fracht- und Verpackungskosten. Es gelten die jeweils bei Vertragsabschluss gültigen Listenpreise. Bei Bezugsverträgen, Abrufbestellungen und sonstigen Verträgen mit wiederkehrenden Leistungen gelten die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Listenpreise.
- 4.2 Treten zwischen Vertragsabschluss und Lieferung Änderungen der Preisgrundlage ein (z. B. erhöhte Rohstoffpreise, Lohnerhöhungen) so ist der Verkäufer berechtigt, den Preis entsprechend dem Betrag der Erhöhung anzupassen. Über die Änderung wird der Verkäufer den Besteller in Kenntnis setzen. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, bei Folgeaufträgen evtl. Preisberichtigungen vorzunehmen.
- 4.3 Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer. Sofern nicht abweichend vereinbart, sind Kosten für das Recycling, die Wiederverwertung oder die Entsorgung nach dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) im Preis nicht enthalten. Kleinbestellungen können mit einem angemessenen Bearbeitungsaufschlag versehen werden. Sonderwünsche des Kunden, wie z. B. Terminfrachten und Sonderverpackungen werden separat berechnet.
- 4.4 Alle Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar. Abzüge sind mangels anderer Vereinbarung unzulässig.
- 4.5 Eine Aufrechnung ist nur im Falle unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche des Bestellers zulässig. Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, soweit sie auf demselben Vertragsverhältnis beruhen und anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 4.6 Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung Erfüllungshalber angenommen. Sie gelten erst nach ihrer Einlösung als Zahlung. Diskont- und sonstige Wechselspesen sowie die Kosten der Einziehung gehen zu Lasten des Bestellers.
- 4.7 Gerät der Besteller in Zahlungsverzug oder bestehen begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers, ist der Verkäufer – unbeschadet seiner sonstigen Rechte – befugt, für noch nicht durchgeführte Lieferungen oder Leistungen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung zu verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen. Die Lieferpflichten des Verkäufers ruhen, solange der Besteller mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer außerdem berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz zu verlangen, sowie nach erfolglosem Setzen einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

5. Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit der Abnahme oder, falls keine Abnahme vorgesehen ist, mit Übergabe der Ware im Werk oder Lager von dem Verkäufer auf den Besteller über, bei Versendung sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Werk oder das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf diesen über.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

6. Abnahme, Annahmeverzug, Stornierung

- 6.1 Sehen zwingende Vorschriften eine Abnahme vor oder ist eine Abnahme vereinbart, so erfolgt diese in dem Werk oder Lager des Bestellers innerhalb von vier Werktagen nach Meldung der Fertigstellung. Die Abnahmekosten trägt der Besteller.
- 6.2 Erfolgt die Abnahme nicht rechtzeitig oder verzichtet der Besteller auf sie, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Abnahme zu versenden oder die Ware auf Kosten und Gefahr des Bestellers einzulagern. Die Ware gilt in diesem Falle als vertragsgemäß geliefert.
- 6.3 Ist Abholung der Ware ab Werk bzw. Lager vereinbart, so kommt der Besteller in Verzug, wenn er nicht innerhalb von vier Werktagen, nachdem ihm die Versandbereitschaft angezeigt worden ist, die Ware abrufen. Mit Eintritt des Annahmeverzugs geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Besteller über. Zudem ist der Verkäufer berechtigt, Ersatz der durch den Annahmeverzug entstehenden Mehraufwendungen vom Besteller zu verlangen.
- 6.4 Bei Nichtabnahme der ordnungsgemäß angebotenen Ware ist der Verkäufer berechtigt, ohne besonderen Nachweis pauschal 20 % des Rechnungsbetrages als Schadensersatz wegen Nichterfüllung vom Besteller zu verlangen. Das Gleiche gilt für den Fall, dass der Besteller vor Auslieferung vom Vertrag Abstand nimmt oder unberechtigt vom Vertrag zurücktritt. Die Geltendmachung eines höheren Schadens wie auch der Nachweis fehlender oder wesentlich geringerer Kosten bleibt beiderseits vorbehalten.
- 6.5 Gegen Übernahme der gesamten Kosten unter Einschluss einer angemessenen Marge durch den Besteller wird die Ausführung des Auftrags unterbrochen. Die Rücknahme von Waren kommt abgesehen von Gewährleistungsfällen nur ausnahmsweise und nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung in Betracht. Die Rücknahme von Sonderanfertigungen, lackierter sowie nicht wieder verwertbarer Teile ist ausgeschlossen. Rücknahmeanfragen, deren Netto-Warenwert – vor Umsatzsteuer – unter € 100,00 liegen, können nicht angenommen und bearbeitet werden. Aus Rücknahmen resultierende Gutschriften können höchstens bis zu 80 % des Netto-Warenwertes betragen

7. Beschaffenheit, Güte und Maße

Güte und Maße bestimmen sich nach den Spezifikationen des Verkäufers. Insbesondere öffentliche Äußerungen des Verkäufers, des Herstellers, deren Gehilfen oder Dritter enthalten keine diese Leistungsbeschreibung ergänzenden oder verändernden Beschreibungen des Liefergegenstandes. Eine Garantie für die Beschaffenheit wird von dem Verkäufer nicht übernommen.

8. Software

- 8.1 Vorbehaltlich anderer schriftlicher Vereinbarungen dürfen Software-Programme sowie dazugehörige Dokumentation (im Folgenden: Software), die dem Besteller zur Verfügung gestellt werden, nur zum Betrieb der vorher bestimmten und dem Verkäufer schriftlich benannten Geräte verwendet werden.
- 8.2 Der Besteller erhält an der Software das nicht ausschließliche, nicht übertragbare Benutzungsrecht. Er darf die Software ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch den Verkäufer nicht vervielfältigen, ändern oder Dritten zugänglich machen. Diese Bestimmungen gelten auch für geänderte oder ergänzte Software. Im Falle einer Weiterveräußerung bzw. Übertragung ist der Besteller verpflichtet, dem Übernehmer die Verpflichtungen dieser Bestimmung aufzuerlegen.
- 8.3 Alle Rechte, insbesondere Urheberrechte an der Software, einschließlich an Kopien der Software (soweit diese vom Verkäufer genehmigt wurden), verbleiben – unbeschadet des Eigentums des Bestellers an Aufzeichnungsdatenträgern – bei dem Verkäufer.
- 8.4 Ergänzend zu den Bestimmungen in Ziffer 11 und 13 übernimmt der Verkäufer bei Software nur die Verpflichtung, diese nach bestem Wissen und Gewissen zu erstellen und zu pflegen. Der Verkäufer erteilt jedoch insbesondere keine Zusage hinsichtlich deren Verwendbarkeit für einen nicht ausdrücklich vereinbarten Zweck und eine unzumutbare oder über den Stand der Technik hinausgehende Fehlerbeseitigung.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1 Der Verkäufer behält sich das Eigentum an allen von ihm gelieferten Gegenständen vor (Vorbehaltsware), bis der Besteller alle Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Verkäufer erfüllt hat. Der Vorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware entstehenden neuen Erzeugnisse. Die Verarbeitung erfolgt für den Verkäufer als Hersteller i.S.d. § 950 BGB. Bei einer Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung mit dem Eigentum Dritter stehenden Waren erwirbt der Verkäufer Miteigentum an den neuen Erzeugnissen im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den Rechnungswerten der anderen Materialien. Wird die Vorbehaltsware von dem Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt dieser, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Verkäufer ab.

- 9.2 Solange der Besteller bereit und in der Lage ist, seinen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber ordnungsgemäß nachzukommen, darf er über die im Eigentum bzw. Miteigentum des Verkäufers stehende Ware im ordentlichen Geschäftsgang verfügen. Im Einzelnen gilt folgendes:

- a) Stundet der Besteller den Kaufpreis gegenüber seinen Bestellern, so hat er sich gegenüber diesen das Eigentum an der veränderten Ware vorzubehalten. Ohne diesen Vorbehalt ist der Besteller zur Verfügung über die Vorbehaltsware nicht ermächtigt.
- b) Alle Forderungen aus der Veräußerung von Vorbehaltswaren tritt der Besteller einschließlich Wechsel und Schecks zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung schon jetzt an den Verkäufer ab. Bei der Veräußerung von Waren, an denen der Verkäufer Miteigentum hat, beschränkt sich die Abtretung auf den Forderungsanteil, der dem Miteigentumsanteil des Verkäufers entspricht. Bei Verarbeitung im Rahmen eines Werkvertrages wird die Werklohnforderung in Höhe des anteiligen Betrages der Rechnung des Bestellers für die mitverarbeitete Vorbehaltsware schon jetzt an den Verkäufer abgetreten. Der Besteller ist zu einer Weiterveräußerung oder sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware nur dann ermächtigt, wenn sichergestellt ist, dass die Forderungen daraus auf den Verkäufer übergehen. Zur anderweitigen Abtretung der Forderungen ist der Besteller nicht befugt; dies gilt auch für alle Arten von Factoring-Geschäften.
- c) Wird die abgetretene Forderung in eine laufende Rechnung aufgenommen, so tritt der Besteller bereits jetzt einen der Höhe nach dieser Forderung entsprechenden Teil des Saldos (einschließlich des entsprechenden Teils des Schlussaldos) aus dem Kontokorrent an den Verkäufer ab. Werden Zwischensalden gezogen und ist deren Vortrag vereinbart, so ist die dem Verkäufer nach der vorstehenden Regelung aus dem Zwischensaldo zustehende Forderung für den nächsten Saldo wie an den Verkäufer abgetreten zu behandeln.
- d) Der Besteller ist zur Einziehung der an den Verkäufer abgetretenen Forderungen ermächtigt, solange er seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, die Einziehungsermächtigung zu widerrufen. In diesem Fall ist der Besteller auf Verlangen des Verkäufers verpflichtet, diesem alle zur Einziehung erforderlichen Angaben zu machen, ihm die Überprüfung des Bestands der abgetretenen Forderungen durch einen Beauftragten anhand seiner Buchhaltung zu gestatten, sowie den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.

- 9.3 Solange dem Verkäufer das Eigentum vorbehalten ist, hat der Besteller Vorbehaltsware, soweit er über sie verfügen kann, pfleglich zu behandeln und zu verwahren, sowie erforderliche und übliche Inspektions-, Wartungs- und Erhaltungsarbeiten auf seine Kosten durchzuführen. Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts darf der Besteller die Vorbehaltsware weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware, etwa im Wege der Pfändung oder Beschlagnahme, sowie Beschädigungen oder die Vernichtung sind dem Verkäufer unverzüglich schriftlich oder per Telefax anzuzeigen. Dies gilt ebenso für Eingriffe Dritter in die im Voraus an den Verkäufer abgetretenen Forderungen. Der Besteller hat alle Kosten zu tragen, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung der Vorbehaltsware erforderlich sind, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

- 9.4 Im Falle des Zahlungsverzugs des Bestellers, des Antrags auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder des Übergangs des Geschäftsbetriebs des Bestellers auf Dritte, ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen und zu diesem Zweck die Geschäftsräume des Bestellers zu betreten. Die Rücknahme stellt nur dann einen Rücktritt vom Vertrag dar, wenn Verkäufer dies schriftlich erklärt. Nach Rücknahme ist der Verkäufer zur Verwertung befugt, wobei der Erlös auf die Verbindlichkeiten des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen ist. Entsprechendes gilt in allen anderen Fällen vertragswidrigen Verhaltens des Bestellers.

- 9.5 Übersteigt der Schätzwert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 50 %, so wird der Verkäufer auf Verlangen des Bestellers insoweit Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben.

- 9.6 Falls der Eigentumsvorbehalt nach den im Land des Bestellers geltenden gesetzlichen Bestimmungen nicht oder nur begrenzt zulässig ist, beschränken sich die vorbezeichneten Rechte des Verkäufers auf den gesetzlich zulässigen Umfang.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

10. Entsorgung von Altgeräten

Bezüglich der gesetzlichen Verpflichtungen nach dem ElektroG für eigenständige Elektrogeräte (nicht umfassend Bauteile wie Steckdosen und Schalter ohne eigenständige Funktion) gilt Folgendes:

- 10.1 Der Besteller übernimmt die Pflicht, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen. Der Besteller stellt den Verkäufer von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG (Rücknahmepflicht der Hersteller) und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei.
- 10.2 Der Verkäufer kann, nach eigenem freiem Ermessen, auf Kosten des Bestellers die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung zurücknehmen und wird diese dann nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen. Ausgeschlachtete Altgeräte werden in keinem Fall durch den Verkäufer zurückgenommen.
- 10.3 Der Besteller hat gewerbliche Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich dazu zu verpflichten, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf deren Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen und für den Fall der erneuten Weitergabe eine entsprechende Weiterverpflichtung aufzuerlegen. Unterlässt es der Besteller, Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich zur Übernahme der Entsorgungspflicht und zur Weiterverpflichtung zu verpflichten, so ist der Besteller verpflichtet, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf seine Kosten zurückzunehmen und nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen.
- 10.4 Der Anspruch des Verkäufers auf Übernahme/Freistellung durch den Besteller verjährt nicht vor Ablauf von zwei Jahren nach der endgültigen Beendigung der Nutzung des Gerätes.

11. Mängelrüge, Rechte des Bestellers bei Mängeln

- 11.1 Mängelansprüche des Bestellers bestehen beim Kauf von Waren nur dann, wenn der Besteller seine Untersuchungs- und Rügepflichten nach § 377 HGB ordnungsgemäß erfüllt hat. Der Besteller hat die empfangene Ware unverzüglich nach Eintreffen auf Mängel, Beschaffenheit und garantierte Eigenschaften zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat er innerhalb von 10 Werktagen nach Eingang der Lieferung, versteckte Mängel innerhalb von 10 Werktagen nach Entdeckung durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen. Anderenfalls gilt die Lieferung als genehmigt.
- 11.2 Der Besteller kann die folgenden Rechte nur geltend machen, wenn der Verkäufer innerhalb der Verjährungsfrist schriftlich über den Mangel benachrichtigt worden und ihm die Ware auf Verlangen unverzüglich und frachtfrei zur Verfügung gestellt worden ist. Stellt sich die Mängelrüge in einem solchen Fall als berechtigt heraus, trägt der Verkäufer die Kosten der frachtgünstigsten Rücksendung.
- 11.3 Bei berechtigten und rechtzeitigen Mängelrügen erfolgt die Nacherfüllung nach Wahl des Verkäufers durch Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung. Im Falle der Mängelbeseitigung entscheidet der Verkäufer, ob diese durch Reparatur oder Austausch von defekten Teilen erfolgt.
- 11.4 Der Verkäufer ist zur mehrfachen Nacherfüllung berechtigt. Ein Fehlschlagen der Nacherfüllung ist erst nach erfolglosem zweitem Versuch gegeben. Falls der Verkäufer den Mangel nicht innerhalb angemessener Zeit beseitigt oder die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, kann der Besteller nach seiner Wahl vom Vertrag zurück treten oder die Vergütung angemessen herabsetzen (mindern).
- 11.5 Bei unberechtigten Mängelrügen, die eine umfangreiche Nachprüfung verursacht haben, können die Kosten der Nachprüfung dem Besteller in Rechnung gestellt werden. Infolge der Verbringung an einen anderen Ort als den Erfüllungsort trägt der Besteller die erhöhten Nacherfüllungskosten, es sei denn, die Verbringung entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- 11.6 Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 24 Monate ab Gefahrübergang.
- 11.7 Der Verkäufer haftet nicht aufgrund öffentlicher Äußerungen in seiner Werbung oder der Werbung eines sonstigen Herstellers der gelieferten Waren oder dessen Gehilfen, wenn und soweit der Besteller nicht nachweisen kann, dass die Werbeaussagen seine Kaufentscheidung beeinflusst haben, wenn der Verkäufer die Äußerungen nicht kannte und nicht kennen musste oder die Aussagen im Zeitpunkt der Kaufentscheidung bereits berichtigt war.
- 11.8 Jegliche Mängelansprüche sind ausgeschlossen, wenn die Ware entgegen den Bedienungsanleitungen oder Anweisungen des Verkäufers oder sonst unsachgemäß installiert, gebraucht oder gelagert oder nicht vertragsgemäß genutzt wird oder wenn ohne Zustimmung des Verkäufers vom Besteller oder von Dritten an der Ware oder Teilen davon Wartungen, Reparaturen, Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden, es sei denn, der Besteller weist nach, dass diese Umstände nicht ursächlich für den gerügten Mangel sind.

11.9 Beim Verkauf von gebrauchten Waren, Waren zweiter Wahl sowie beim Verkauf von deklassierten Waren und beim Verkauf „wie besichtigt“ ist jegliche Haftung für Sachmängel ausgeschlossen. Entsprechendes gilt beim Verkauf von Prototypen.

11.10 Die vorstehenden Anspruchsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen oder den Mangel arglistig verschwiegen hat.

11.11 Beim Verkauf von neu hergestellten Waren findet in Fällen des Unternehmersrückgriffs des Bestellers gegen den Verkäufer nach erfolgreicher Minderung oder Rückgabe durch einen Verbraucher § 478 BGB mit der Maßgabe Anwendung, dass der Verkäufer im Falle einer Minderung durch den Verbraucher nur die Minderungsquote übernimmt, die im Verhältnis zwischen dem Besteller und dem Verbraucher oder einem weiteren Zwischenhändler angewendet wurde.

12. Gewerbliche Schutzrechte

- 12.1 Über die für bestimmungsgemäße und vertragliche Benutzung der gelieferten Ware erforderlichen Nutzungsrechte hinaus erwirbt der Besteller keine Ansprüche auf Benutzung der gewerblichen Schutzrechte des Verkäufers.
- 12.2 Eine Haftung für die Verletzung von gewerblichen Schutzrechten Dritter setzt in jedem Falle eine unverzügliche Unterrichtung des Verkäufers über Ansprüche Dritter voraus und ist ausgeschlossen bei Unterlassen oder wenn der Besteller rechtliche Schritte ohne das schriftliche Einverständnis des Verkäufers unternimmt oder unterlässt.
- 12.3 Eine Haftung des Verkäufers tritt nicht ein, soweit Schutzrechtsverletzungen auf Änderungen an der gelieferten Ware, auf dem Einbau von zusätzlichen Einrichtungen oder auf der Verbindung der gelieferten Ware mit anderen Geräten oder Vorrichtungen durch den Besteller beruhen. Die Haftung entfällt außerdem bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 12.4 Der Verkäufer ist von jeder Haftung infolge einer Schutzrechtsverletzung frei, wenn die gelieferte Ware nach Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Angaben des Bestellers gefertigt ist. Der Besteller stellt den Verkäufer insoweit von Ansprüchen Dritter frei.
- 12.5 Sind die Haftungsvoraussetzungen gegeben und greift kein Haftungsausschluss ein, so wird der Verkäufer, sobald dem Besteller die Benutzung der gelieferten Ware ganz oder teilweise rechtskräftig untersagt ist, nach seiner Wahl entweder dem Besteller das Recht zur Benutzung der gelieferten Ware verschaffen, die Schutzrechtsfreiheit herstellen, die gelieferte Ware gegen eine andere Ware vergleichbarer Beschaffenheit austauschen oder die gelieferte Ware gegen Erstattung des Entgelts zurücknehmen.
- 12.6 Dem Grunde und dem Inhalt nach sind die Ansprüche des Bestellers wegen Verletzung von Schutzrechten Dritter auf das Vorstehende beschränkt. In keinem Fall können Folgeschäden (etwaiger Produktionsausfall, entgangener Gewinn) ersetzt werden.

13. Haftungsbegrenzung

- 13.1 Schadensersatz- und Aufwendungsersatzansprüche (im Folgenden: Schadensersatzansprüche) sind – unabhängig von der Art der Pflichtverletzung und einschließlich unerlaubter Handlungen – ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.
- 13.2 Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des vertragstypischen und vorhersehbaren Schadens. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, ersparte Aufwendungen aus Schadensersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare und Folgeschäden können in diesem Fall nicht verlangt werden.
- 13.3 Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen 1 und 2 gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, für Ansprüche wegen arglistigem Verhalten des Verkäufers oder bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale und für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.
- 13.4 Soweit die Haftung von Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

14. Schlussbestimmungen

- 14.1 Soweit keine anderen schriftlichen Vereinbarungen getroffen sind, geben diese Bedingungen die gesamten Vereinbarungen zwischen Verkäufer und dem Besteller wieder. Es bestehen keine mündlichen Nebenabreden. Abänderungen, Ergänzungen und die Aufhebung dieser Bedingungen bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für einen Verzicht auf das Schriftformerfordernis.
- 14.2 Sofern dem Besteller vom Verkäufer im Rahmen der Vertragsbeziehung Informationen zur Verfügung gestellt werden oder ihm Informationen auf sonstige Weise bekannt werden, die vom Verkäufer als vertraulich gekennzeichnet sind oder an deren Vertraulichkeit der Verkäufer ein offensichtliches Interesse hat, wird der Besteller diese Informationen für die Dauer der vertraglichen Beziehung sowie für einen Zeitraum von 5 Jahren nach deren Beendigung Dritten gegenüber geheim halten. Dies gilt nicht für Informationen, die allgemein bekannt sind, die dem Besteller bei Erhalt bereits bekannt waren, die der Besteller ohne Verstoß gegen eine Geheimhaltungsverpflichtung von Dritten erlangt hat.
- 14.3 Für die Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und dem Besteller gilt, sowohl für den Abschluss als auch für die Ausführung des Vertrages, deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 14.4 Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist das jeweilige Lager oder Lieferwerk des Verkäufers. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist der Sitz des Verkäufers. Der Verkäufer behält sich jedoch das Recht vor, statt dessen das für den Sitz des Bestellers allgemein zuständige Gericht anzurufen.
- 14.5 Die jeweils gültigen Außenwirtschaftsbestimmungen der Bundesrepublik Deutschland (BRD) und der Vereinigten Staaten von Amerika (USA), soweit sie Anwendung finden, bestimmen im Hinblick auf Fälle der Ausfuhr, Wiederausfuhr und des Weiterverkaufs ins Ausland den Inhalt der beiderseitigen Rechte und Pflichten aus dem Vertrag. Eine vertragliche Verpflichtung des Verkäufers kommt erst zustande, wenn im Hinblick auf den Endverbleib die entsprechenden Genehmigungen von den zuständigen Behörden erteilt sind. Der Besteller verpflichtet sich, das Genehmigungsverfahren auf eigene Kosten durchzuführen.
- 14.6 Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

Zusätzliche Geschäftsbedingungen für die Honeywell Haustechnik Kompetenzbereich Elektro,

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 Halver

zu 3. Lieferzeit, Liefertermine, Teillieferung und Verzug

- 3.9 Aufträge über Sonderanfertigungen können nach Auftragsbearbeitung nicht mehr annulliert und solche bereits gelieferten Produkte nicht mehr zurückgenommen werden.

zu 4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.9 Soweit ein Jahresbonus vereinbart ist, werden Bonusguthaben für das zurückliegende Jahr ab 15. Februar des folgenden Jahres zur Verrechnung mit laufenden Lieferungen fällig. Der Bonusabrechnung liegen die Rechnungsnettowerte der Lieferungen des maßgebenden Geschäftsjahres ohne Einbeziehung der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) zugrunde, saldiert mit eventuellen Gutschriften jeder Art während dieses Geschäftsjahres. Der Lieferer behält sich vor, den Bonus auf bestimmte Warengruppen der Lieferungen zu beschränken bzw. Gegenstände der Leistungen von der Bonusfähigkeit auszuschließen.

15. Preise, Verpackung und Fracht

- 15.1 Bei Bestellungen ab Netto-Warenwert von 250,00 EUR an eine einzige Versandadresse erfolgt im Inland die Lieferung frei Haus (CPT gemäß Incoterms 2010). Bei einem Netto-Warenwert unter 250,00 EUR werden pauschal Verwaltungs- und Bearbeitungskosten in Höhe von 15,00 EUR berechnet.
- 15.3 Artikel, die nicht in der Preisliste des Lieferers enthalten sind bzw. nicht zu seinem Standardherstellungsprogramm gehören, unterliegen einem durch die Sonderherstellung bedingten Preisaufschlag, der vor der Auftragserteilung zu vereinbaren ist.
- 15.4 Wünscht der Besteller die Ausarbeitung spezieller Projektierungsunterlagen, die erstmalige Inbetriebsetzung oder die Erstellung von Programmen, ist der Lieferer berechtigt, diese Kosten gesondert in Rechnung zu stellen.

16. Versand

- 16.1 Wird Expressversand durch den Besteller vorgeschrieben, so trägt dieser in jedem Fall die über den Stückguttarif hinausgehende Express-Mehrfracht. Der Lieferer kann nach seinem Ermessen den Versand auch unfrei vornehmen und dem Besteller den Stückguttarif vergüten.
- 16.2 Transportverpackungen werden auf der Grundlage der „Verordnung über die Vermeidung von Verpackungsabfällen“ vom 01. Dezember 1991 über die Interseroh AG erfasst und verwertet.

17. Rücksendungen

- 17.1 Rücksendungen werden nur nach vorheriger, besonderer Vereinbarung, dokumentiert durch eine RMA-Nummer, akzeptiert.
- 17.2 Falls eine Rücksendung akzeptiert wird, müssen die Produkte in unzerstörter Originalverpackung frachtfrei an unser Lager verschickt werden. Es wird eine Kostenpauschale in Höhe von 25 % vom Warenwert, jedoch mindestens 50,00 EUR berechnet.



WEEE-Richtlinie 2012/19/EC Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Am Ende der Produktlebensdauer ist die Verpackung und das Produkt in einem entsprechenden Recyclingzentrum zu entsorgen! Das Gerät nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgen! Das Produkt darf nicht verbrannt werden!



Für mehr Informationen

www.peha.de

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Deutschland

Telefon +49 (0)2353 9118 001

Telefax +49 (0)2353 9118 311

peha@honeywell.com

EP1002 R1018

© 2018 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

