



Neu!

WiHOME: das preiswerte Funksystem –
perfekt auch für die Renovierung!

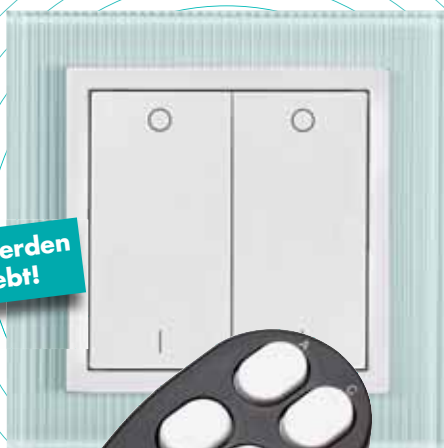
Licht schalten



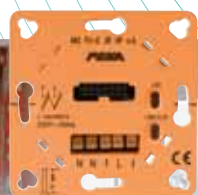
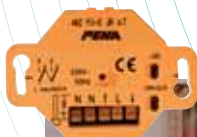
Licht dimmen



**Wandsender werden
nur aufgeklebt!**



**Handsender als Ergänzung
oder Alternative**



Rollläden steuern



Funk-Timer



PEHA

PHC:
JETZT NOCH
INNOVATIVER!

DIE NEUEN
PHC-BUSTASTER
MIT ENTSCHEIDENDEN
KOSTENVORTEILEN:

40% GÜNSTIGER ALS
VERGLEICHBARE BUSTASTER
ANDERER ANBIETER!

SENSORIK

STEUEREINHEIT
& MODULE



LEUCHTEN,
ROLLLÄDEN,
ELEKTRISCHE
GERÄTE

ÜBERWACHUNG
& BEDIENUNG

Tasten Sie sich vor in die PHC-Welt:

bis zu 8 frei program-
mierbare Funktionen

optionale Beleuchtung
in 6 Helligkeitsstufen

PHC-Bustaster mit 8 LED-
Rückmeldefunktionen



Montage durch steck-
baren BUS-Anschluss

passend zu allen PEHA-
Schaltercollectionen

Beschriftungsvorlagen
kostenlos unter
www.peha.de

Mit dem Erscheinen dieser Liste werden alle früheren Preise ungültig. Diese Preisliste ist nur für den Handel als Arbeitsunterlage bestimmt.

Bei Kleinaufträgen mit einem Brutto-Warenwert unter 100,00 EUR berechnen wir einen Bearbeitungszuschlag von 15,00 EUR, den wir zur teilweisen Abdeckung der verhältnismäßig hohen Bearbeitungsgebühr benötigen.

Die Abbildungen sind unverbindlich, insbesondere hinsichtlich der Ausführung und Größe der Apparate. Konstruktionsänderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Allen Geschäften liegen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Anderslautende, auf irgendwelchen Schriftstücken der Besteller vorgeschriebene Bedingungen haben für uns keine Gültigkeit.



PEHA-Unterputz-Radio s. Seite 102.

Preisbeispiele/Verkaufsgebiete Inland/Vertreterverzeichnis Ausland		4	
Grundelemente		10	Grundelemente
Elektronische Geräte/Lichtmanagement		16	Elektronische Geräte/Lichtmanagement
Zonensteuerung/PLS/Rolladensteuerung		30	Zonensteuerung/PLS/Rolladensteuerung
PHC – PEHA-House-Control-System		35	PHC
Funk Easyclick/myHomeControl® Visualisierung	NEU	50	Funk Easyclick/myHomeControl®
SENSOLUX		62	SENSOLUX
Funk WiHOME	NEU	63	Funk WiHOME
STANDARD-Programm/Bruchfestes STANDARD-Programm/ STANDARD für Typenwohnungsbau		67	STANDARD
DIALOG-Programm		87	DIALOG
AURA-Programm		101	AURA
NOVA brilliance-/NOVA tangenta-Programm		113	NOVA brilliance/ tangent
COMPACTA-Einbauprogramm/ Einbausteckdosen		123	COMPACTA/ Einbausteckdosen
System Concept 45		131	Concept 45
Krankenhaus-Installations-Geräte/ EDV-Installations-Geräte		139	Krankenhaus-/EDV- Geräte
Aufputz-Programm/SCHUKO-Steckvorrichtungen		153	Aufputz- Programm
Feuchtraum-Programm		157	Feuchtraum- Programm
Aluminium-Guss-Programm		164	Alu-Guss
Nummernregister		170	Nummern- register
Auslauftypen		190	Auslauftypen

Preisbeispiele STANDARD und DIALOG

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	14,22	16,92	14,22	16,92	16,90	20,11	19,72	23,47	24,27	28,88	24,27	28,88	24,27	28,88
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	10,39	12,36	10,39	12,36	13,07	15,55	15,89	18,91	20,45	24,34	20,45	24,34	20,45	24,34
SCHUKO-Steckdose	4,15	4,94	5,42	6,54	6,68	7,95	8,42	10,02	10,88	12,95	10,88	12,95	10,88	12,95
Taster	9,95	11,84	9,95	11,84	11,21	13,34	12,95	15,41	15,40	18,33	15,40	18,33	15,40	18,33
Serienschalter	13,96	16,61	13,96	16,61	15,22	18,11	16,96	20,18	19,41	23,10	19,41	23,10	19,41	23,10
Universalschalter	9,25	11,01	9,25	11,01	10,51	12,51	12,25	14,58	14,70	17,49	14,70	17,49	14,70	17,49
	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.












STANDARD	STANDARD Inline	DIALOG	DIALOG	DIALOG	DIALOG	DIALOG
						
weiß	weiß - 03	weiß - 03	reinweiß - 02	achatgrau - 13	tiefschwarz - 19	kobaltblau - 49

	
reinweiß - 02	reinweiß - 02








arctic



Preisbeispiele STANDARD und DIALOG

25,79 30,69	30,35 36,12	30,35 36,12	30,35 36,12	33,57 39,95	27,61 32,86	27,47 32,69	27,47 32,69
21,96 26,13	26,53 31,57	26,53 31,57	26,53 31,57	29,73 35,38	23,79 28,31	23,62 28,11	23,62 28,11
12,11 14,41	14,56 17,33	14,56 17,33	14,56 17,33	17,03 20,27	13,64 16,23	13,35 15,89	13,35 15,89
16,64 19,80	19,08 22,71	19,08 22,71	19,08 22,71	21,57 25,67	18,16 21,61	17,89 21,29	17,89 21,29
20,65 24,57	23,09 27,48	23,09 27,48	23,09 27,48	25,58 30,44	22,17 26,38	21,90 26,06	21,90 26,06
15,94 18,97	18,38 21,87	18,38 21,87	18,38 21,87	20,87 24,84	17,46 20,78	17,19 20,46	17,19 20,46
o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.
DIALOG exclusiv	DIALOG exclusiv	DIALOG exclusiv	DIALOG exclusiv	DIALOG exclusiv	DIALOG	DIALOG alu	DIALOG alu
							
reinweiß/chrom - 02/60	tiefschwarz/chrom - 19/60	kobaltblau/ chrom - 49/60	braun/gold - 26/61	alu/chrom - 70/60	braun/ bronze lackiert - 26/78	alu lackiert - 70	edelstahl lackiert - 76
							
reinweiß/gold - 02/61	tiefschwarz/gold - 19/61	kobaltblau/ gold - 49/61					

Preisbeispiele NOVA brilliance/tangenta









2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	16,65 19,81	19,60 23,32	18,21 21,67	21,16 25,18	25,97 30,90	28,92 34,41
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	12,82 15,26	12,82 15,26	14,79 17,60	14,79 17,60	21,86 26,01	21,86 26,01
SCHUKO-Steckdose	7,60 9,04	7,60 9,04	8,49 10,10	8,49 10,10	12,40 14,76	12,40 14,76
Taster	12,13 14,43	15,08 17,95	12,61 15,01	15,56 18,52	17,21 20,48	20,16 23,99
Serienschalter	16,10 19,16	19,07 22,69	16,58 19,73	19,55 23,26	21,18 25,20	24,15 28,74
Universalschalter	11,43 13,60	14,38 17,11	11,91 14,17	14,86 17,68	16,51 19,65	19,46 23,16
	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>	<small>o. MwSt. m. 19% MwSt.</small>
	NOVA brillance 	NOVA tangenta 	NOVA brillance 	NOVA tangenta 	NOVA brillance 	NOVA tangenta 
	reinweiß – 022	reinweiß – 022	Piano schwarz – 192	Piano schwarz – 192	alu lackiert – 702	alu lackiert – 702

Preisbeispiele AURA

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	16,64	19,80	21,84	25,99	25,97	30,90	25,97	30,90	120,51	143,41	121,50	144,59	125,63	149,50
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	12,81	15,24	18,42	21,92	21,86	26,01	21,86	26,01	116,68	138,85	118,08	140,52	121,52	144,61
SCHUKO-Steckdose	7,60	9,04	10,68	12,71	12,40	14,76	12,40	14,76	72,34	86,08	73,04	86,92	74,76	88,96
Taster	12,13	14,43	14,80	17,61	17,21	20,48	17,21	20,48	76,87	91,48	77,16	91,82	79,57	94,69
Serienschalter	16,10	19,16	18,77	22,34	21,18	25,20	21,18	25,20	80,84	96,20	81,13	96,54	83,54	99,41
Universalschalter	11,43	13,60	14,10	16,78	16,51	19,65	16,51	19,65	76,17	90,64	76,46	90,99	78,87	93,86
	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.

AURA basis	AURA basis	AURA basis	AURA basis	AURA Stein	AURA Stein	AURA Stein
						
reinweiß – 02	alu lackiert/ anthrazit – 70/21	alu lackiert – 70	edelstahl lackiert – 76	Estremoz/reinweiß – 137.02/02	Padang Hellgrau/ anthrazit – 116.21/21	Bianco Carrara CD/alu – 111.70/70
						
	anthrazit lackiert/ anthrazit – 64/21				Nero Assoluto India/anthrazit – 125.21/21	Labrador Bluepearl/alu – 144.70/70

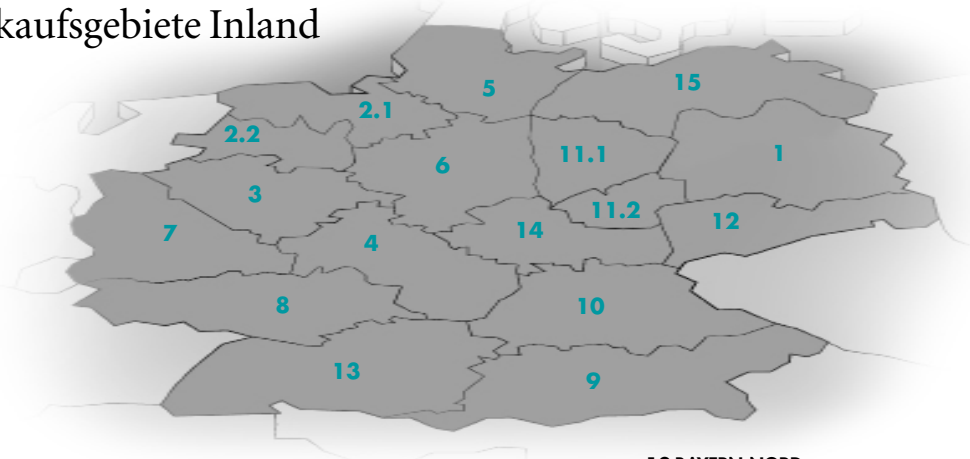
2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	50,96	60,64	52,25	62,18	56,08	66,74	57,37	68,27	62,18	73,99	64,63	76,91	52,44	62,40
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	47,13	56,08	48,42	57,62	51,97	61,84	53,26	63,38	58,07	69,10	60,52	72,02	49,02	58,33
SCHUKO-Steckdose	27,19	32,36	27,89	33,19	29,61	35,24	30,31	36,07	33,41	39,76	34,76	41,36	27,89	33,19
Taster	31,72	37,75	32,42	38,58	34,42	40,96	35,12	41,79	38,22	45,48	39,57	47,09	32,01	38,09
Serienschalter	35,69	42,47	36,39	43,30	38,39	45,68	39,09	46,52	42,19	50,21	43,54	51,81	35,98	42,82
Universalschalter	31,02	36,91	31,72	37,75	33,72	40,13	34,42	40,96	37,52	44,65	38,87	46,26	31,31	37,26
	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.

AURA Glas	AURA Glas	AURA Glas	AURA Glas	AURA Glas	AURA Glas	AURA Glas
						
matt-reinweiß/ reinweiß – 52.02/02	matt-mintgrün/ reinweiß – 52.46/02	schwarz/alu – 57.21/70	klar-alu/alu – 51.70/70	gerillt-alu/alu – 53.70/70	blau-anthrazit/alu – 54.21/70	spiegel/anthrazit – 150.21/21
						
gerillt-reinweiß/ reinweiß – 53.02/02						

PEHA-Produkte werden ausschließlich über den Fachhandel geliefert.
Nur hier ist eine einwandfreie und qualitativ hochwertige Beratung möglich.



Verkaufsgebiete Inland



Gebietsverkaufsleitung Nord-West

Büro Bremen,
Herr Ralph Hunziger, siehe 2.1

Gebietsverkaufsleitung Ost

Büro Berlin,
Herr Michael Mütze, siehe 1

Gebietsverkaufsleitung

Hessen/Rheinland-Pfalz
Herr Kai Lohmeyer, siehe 4

1 BERLIN/BRANDENBURG

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Michael Mütze
Wisbyer Straße 27f
10439 Berlin
Tel.: 030 56585764
Fax: 030 56585765
Mobil: 0171 1215817
e-mail: michael.muetze@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-125

2.1 REGION NORD-WEST

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Ralph Hunziger
Wallweg 18
26203 Wardenburg
Tel.: 04407 715742
Fax: 04407 715749
Mobil: 0170 8143649
e-mail: ralph.hunziger@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-125

2.2 REGION OSNABRÜCK/ EMSLAND

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Matthias Storm
Einhornweg 60
48432 Rheine
Tel.: 05971 8036915
Fax: 05971 8040745
Mobil: 0160 8419423
e-mail: matthias.storm@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-125

3 WESTFALEN

Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
**Elektro-Installationsgeräte-
und -systeme**
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Tel.: 02351 185-0
Fax: 02351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158
PEHA-Verkaufsberater
Frank Fernholz
0170 3124079
e-mail: frank.fernholz@peha.de

4 REGION MITTE

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Kai Lohmeyer
Eichenstraße 1
65795 Hattersheim
Tel.: 06190 917384
Fax: 06190 891729
Mobil: 0170 2972981
e-mail: kai.lohmeyer@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-149

5 REGION NORD

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Achim Paulick
Karkenland 11
21037 Hamburg
Tel.: 040 63604733
Fax: 040 63604734
Mobil: 0170 2972980
e-mail: achim.paulick@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-291

6 NIEDERSACHSEN-OST

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Jörg Tendler
Eschenweg 11
31180 Ahrbergen
Tel.: 05066 2756
Fax: 05066 693826
Mobil: 0171 2129192
e-mail: joerg.tendler@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-291

7 RHEINLAND

Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
**Elektro-Installationsgeräte-
und -systeme**
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Tel.: 02351 185-0
Fax: 02351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-291
PEHA-Verkaufsberater
Ingo Wolff
0175 1688492
e-mail: ingo.wolff@peha.de

8 REGION MITTE-SÜD

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Thomas Balz
Umlandstraße 28
69517 Gornheimertal
Tel.: 06201 256812
Fax: 06201 256813
Mobil: 0170 2715288
e-mail: thomas.balz@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-149

9 BAYERN-SÜD

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Michael Reithmeier
Feldstraße 35
86368 Gersthofen
Tel.: 0821 2994941
Fax: 0821 2994370
Mobil: 0170 2972982
e-mail: michael.reithmeier@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-149

10 BAYERN-NORD

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Michael Reithmeier
Feldstraße 35
86368 Gersthofen
Tel.: 0821 2994941
Fax: 0821 2994370
Mobil: 0170 2972982
e-mail: michael.reithmeier@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-149

11.1 SACHSEN-ANHALT

PEHA-Verkaufsbüro
Herr Michael Mütze
Wisbyer Straße 27f
10439 Berlin
Tel.: 030 56585764
Fax: 030 56585765
Mobil: 0171 1215817
e-mail: michael.muetze@peha.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158

11.2 SACHSEN-ANHALT

Quaas
Handelsvertretungen
Ludwig-Kossuth-Straße 3
01109 Dresden
Tel.: 0351 8026137
Fax: 0351 8026148
e-mail: info@hv-quaas.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158
PEHA-Verkaufsberater
Peter Ullmann
0171 4112272
e-mail: peter.ullmann@peha.de

12 SACHSEN

Quaas
Handelsvertretungen
Ludwig-Kossuth-Straße 3
01109 Dresden
Tel.: 0351 8026137
Fax: 0351 8026148
e-mail: info@hv-quaas.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158
PEHA-Verkaufsberater
Peter Ullmann
0171 4112272
e-mail: peter.ullmann@peha.de

13 BADEN-WÜRTTEMBERG

ETK LTD. Elektrosysteme
Hegnacher Straße 46
70736 Fellbach
Tel.: 0711 99328-50
Fax: 0711 99328-51
Mobil: 0170 3124081
e-mail: peha@etk-ltd.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158

14 THÜRINGEN

Quaas
Handelsvertretungen
Ludwig-Kossuth-Straße 3
01109 Dresden
Tel.: 0351 8026137
Fax: 0351 8026148
e-mail: info@hv-quaas.de
PEHA-Innendienst
02351 185-158
PEHA-Verkaufsberater
Peter Ullmann
0171 4112272
e-mail: peter.ullmann@peha.de

15 MECKLENBURG- VORPOMMERN

DELUX GmbH
Industrievertretung
Parkstraße 53
18119 Rostock
Tel.: 0381 5109945
Fax: 0381 5109946
e-mail: peha@deluxgmbh.de
PEHA-Innendienst
02351 185-291
PEHA-Verkaufsberater
Herr Michael Mütze
0171 1215817
e-mail: michael.muetze@peha.de

Hausanschrift:

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
**Elektro-Installationsgeräte-
und -systeme**
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Tel.: 02351 185-0
Fax: 02351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

Technische Beratung

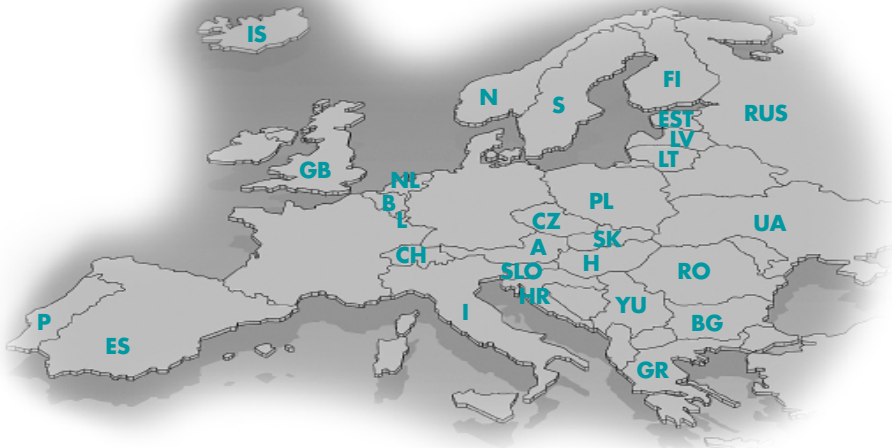
02351 185-225 oder
02351 185-229

Service

Gebäudesystemtechnik
Mo.–Fr. 7–20 Uhr
Sa. 9–14 Uhr
Daimlerstraße 4
58553 Halver-Oeckinghausen
Tel.: 02353 9118-333

Projektmanagement Nord

Sven Kobiella
Neddenborgstraße 3
28857 Syke
Tel.: 04242 169141
Fax: 04242 169142
Mobil: 0160 90328507
e-mail: sven.kobiella@peha.de



Vertretungen:

B BELGIEN

PEHA Belgium nv/sa
Ambachtenlaan 13
B-3001 Heverlee-Leuven
Tel.: +32 (0)16 387460
Fax: +32 (0)16 407410
e-mail: info@peha.be
Internet: www.peha.be

BG BULGARIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

EST ESTLAND

AS Hedengren Eesti
Tartu mnt 173/1
EE-75301 Harjumaa
Tel.: +372 6 275 070
Fax: +372 6 275 090
e-mail: eesti@hedengren.ee

FI FINNLAND

OY HEDTEC AB
Postfach 110
FIN-00201 Helsinki
Tel.: +358 9 682881
Fax: +358 9 673813
e-mail: lighting@hedtec.fi

GR GRIECHENLAND

Elektra Technic S.A.
GR-34100 Manika Halkidas
Tel.: +30 210 2856030
Fax: +30 210 2840897
e-mail: eltec@hol.gr

GB GROSSBRITANNIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Ian Townsend
Mobil +44 (0)753 1162631
e-mail: ian.townsend@peha.de

I ITALIEN

DOGMA
Via Dante Alighieri 1/3
I-36077 Altavilla Vicentina VI
Tel.: +39 0444 881 042
Fax: +39 0444 573 715
e-mail: info@dogmatech.eu

IS ISLAND

Rafkaup hf
Ármúla 24
108 Reykjavík
Sími/Tel.: +354 585 2800
Fax: +354 585 2801
e-mail: rafkaup@rafkaup.is
Internet: www.rafkaup.is

YU JUGOSLAWIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

HR KROATIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

LV LETTLAND

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

LT LITAUEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

L LUXEMBURG

ROHATEC s.à.r.l.
Rollladen-, Haus- und
Gebäudetechnik
67, rte d'Arlon
L-8009 Strassen
Tel.: +352 45 01 46
Fax: +352 25 19 92

NL NIEDERLANDE

PEHA Elektro B.V.
Pieter Calandweg 58
NL-6827 BK Arnhem
Tel.: +31 26 3687500
Fax: +31 26 3687509
e-mail: info.nl@peha.de

N NORWEGEN

Wirtz Handelsbedrift AS
Bolgforum · Parkveien 1
N-2212 Kongsvinger
Tel.: +47 99 37 87 41
Fax: +47 62 82 37 22
Mobil: +47 9937 8741
e-mail: peha@wirtz.no
Internet: www.wirtz.no

A ÖSTERREICH

Burisch Elektro-Systemtechnik GmbH
Percostrasse 16
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 250010
Fax: +43 1 2599702
e-mail: office@burisch.co.at

P PORTUGAL

LIGHTLAB
Rua Teófilo Braga, 156 Arm. C,
C-Cabeço de Mouro
P-2785-122 S. Domingos de Rana
Tel.: +351 21 4455235
Fax: +351 21 4455236
Mobil: +351 964788062
e-mail: cduarte@lightlab.pt

PL POLEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

RO RUMÄNIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

RUS RUSSLAND

Tesli
Uzhnoportovaya street 9B
RUS-115088 Moscow
Tel/Fax: +7 495 786 4 555
e-mail: info@tesli.com

S SCHWEDEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

CH SCHWEIZ

Elektroplanet GmbH
Zelgstr. 9/Büro: Stationsstr. 3
CH-8335 Hittnau
Tel.: +41 (0)44 950 10-10
Fax: +41 (0)44 950 10-44
e-mail: info@elektroplanet.ch
Internet: www.elektroplanet.ch

SK SLOWAKISCHE REPUBLIK

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

SLO SLOWENIEN

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

ES SPANIEN

Especialidades Electricas COMA S.A.
Mejia Lequerica 10-12
E-08028 Barcelona
Tel.: +34 93 4905714
Fax: +34 93 3395239

CZ TSCHECHISCHE REPUBLIK

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

HU UNGARN

Burisch Villanyserelési Rendszer Kereskedelmi Kft.
Schweidel u.2
H-1047 Budapest
Tel.: +36 1 3998020
Fax: +36 1 3695731
E-Mail: burischkft@burisch.hu

UA UKRAINE

PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Gartenstraße 49
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 185-0
Fax: +49 (0)2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

Grundelemente

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
Grundelemente/Wippen						
500er Serie	Wippschalter der neuesten Generation mit den bekannten Vorteilen, z. B. 516 bewährte Wippschalter mit bis zu sechs Anschlussmöglichkeiten; Schraubanschlüsse für besondere Anforderungen, z. B. 616/2	STANDARD	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
		80.640	95.540	20.540	20.540	20.530
600er Serie		80.640	95.640	20.640	20.640	20.630

Technische Daten












Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für Leitungsquerschnitte 0,8–2,5 mm² nach VDE 0632.

Energiesparlampen/elektronische Vorschaltgeräte EVGs:




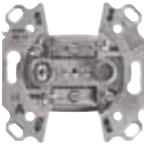

Beim Anschluss von Energiesparlampen/EVGs auf hohe Einschaltströme achten.

Eignung der Geräte vor der Verwendung prüfen.

	Wippschalter für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾ Serienschalter Kreuzschalter ¹⁾ Ausschalter 2-polig ¹⁾								
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.			10/250 10/250 10/250 10	516 515 517 512	190611 190511 190711 190211	5,42 8,29 11,09 11,09	21 1 1 1	
	Wippschalter ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾ Serienschalter			10 10	H 516 H 515	190621 190521	5,42 8,29	1 1	
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.								
NEU									
	Wippschalter mit Schraubanschluss für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Wechselschalter 2-polig Wechsel-/Wechselschalter Ausschalter 3-polig ¹⁾ , 10 A 400 V~			10 10 10	616/2 616/6 613	110211 110611 112311	16,94 14,43 17,78	1 1 1	
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.								
	Wippschalter mit Dauerbeleuchtung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Wechselschalter mit N-Klemme			10	516/4 GL	191011	13,55	1	
	Wippschalter für alle Unterputz-Programme 16 A 250 V~ Ausschalter 2-polig (Schraubanschluss) ¹⁾			10	612/16	103211	13,65	1	
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.								
	Wippschalter mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme Ausschalter 2-polig Ausschalter 2-polig, 16 A (Schraubanschluss)			10/250 10 10	516 GLK 512 GLK 612/16 GLK	192611 191211 104211	13,55 19,22 21,78	1 1 1	
	Wippschalter mit Kontrolllicht ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme			10	H 516 GLK	192621	13,55	1	
NEU									
	Taster für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer ¹⁾ 1-polig, Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten für Beleuchtungselement ¹⁾ 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen 1-polig, Serientaster, 2 Schließer			10/250 10 10 10	550 550/4 556 515 T	193111 193211 193511 190811	6,12 8,42 6,26 9,83	21 1 1 1	
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.								

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Taster ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer ¹⁾		10	H 550	193121	6,12	1	 NEU
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 14 beleuchtbar.							
Taster mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer, mit N-Klemme 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme		10/250 10	550 GLK 556 GLK	193711 193611	10,05 9,89	1 1	 
Doppeltaster für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Wechsel-/Wechseltaster (Schraubanschluss) Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.		10	619 T	110911	15,37	1	
Rolladen-Wippschalter für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig (Schraubanschluss), mit elektrischer Verriegelung		10	616/4	110411	14,72	1	
Jalousieschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen 1-polig, 2 Schließer, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, als Sperre gegen beidseitiges Einschalten. Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet! Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117		10	214	106411	15,75	1	
Gruppen-/Jalousietaster 10 A 250 V~ mit Schraubanschluss Gruppentaster, 4 Schließer mit 0-Stellung Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet! Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 105 Abdeckungen NOVA Seite 117		10	254 T	109811	16,79	1	
Rolladen-Drehtaster 10 A 250 V~ mit 0-Stellung (Schraubanschluss), wahlweise als Taster oder Tast-/Rastschalter zu verwenden Taster 1-polig Taster 2-polig Achtung: Durch das Einsetzen des Arretierungsstücks innerhalb des Gerätes wird der Rastschalter zum Taster. Symbolscheibe für Ersatzbedarf		10 10 10	H 604 T o.A. H 604/2 T o.A. H 60 JR	933591 932291 584521	16,40 22,50 0,89	1 1 1	 
3-Stufen-Drehschalter 16 A 250 V~ mit Schraubanschluss mit 0-Stellung (0-1-2-3) ohne 0-Stellung Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 92 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117		1 1	601/3 o.A. 600/3 o.A.	933193 933393	43,95 43,95	3 3	
Zeitschaltuhr 16 A 250 V~ 2-polig, Gangabweichung + - 10%, für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung (Schraubanschluss), Ausschalter 2-polig, ohne Dauerlichtschaltung max. 15 Minuten Laufzeit max. 120 Minuten Laufzeit Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 92 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117		1 1	665/15 o.A. 665/120 o.A.	936093 936593	53,20 57,60	3 3	









Grundelemente

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>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</p> <p>Wechselschalter 2-polig, ohne 0-Stellung</p> <p>Wechseltaster 1-polig, mit 0-Stellung</p> <p>Wechseltaster 2-polig, mit 0-Stellung</p> <p><i>Abdeckungen STANDARD Seite 84</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 100</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 111</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 121</i></p>		1	624/2 PSS o.A.	933793	43,85	3
		1	624/6 PSS o.A.	933893	43,85	3
		1	624 T PSS o.A.	933993	37,80	3
		1	624/2 T PSS o.A.	934093	43,85	3
 <p>Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichdose 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</p> <p><i>Abdeckungen STANDARD Seite 78/86</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 108</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i></p>		10	1921 E o.A.	930091	29,51	1
 <p>Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Durchgangsdose 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 Auskoppeldämpfung: 10,5 dB bei 862–2400 MHz für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 05</p> <p>Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23</p> <p><i>Abdeckungen STANDARD Seite 78/86</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 108</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i></p>		10	1921 G o.A.	930191	29,51	1
		10	88 EW	931991	2,77	1
 <p>Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Durchgangsdose 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</p> <p>Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23</p> <p><i>Abdeckungen STANDARD Seite 78/86</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 108</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i></p>		10	1922 G o.A.	930291	29,51	1
		10	88 EW	931991	2,77	1
 <p>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) ¹⁾ WISI DB 53</p> <p>¹⁾ fernspeisbar über SAT-Ausgang.</p> <p><i>Abdeckungen STANDARD Seite 78</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 108</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i></p>		10	1923 E o.A.	931291	34,49	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
TAE-Anschlussdose für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, zum ortsveränderlichen Anschluss TAE 6 F+N	weiß	10	1956 F+N o.A.	979291	6,44	1	
TAE 2 x 6/6 NFF 2 x Telefon + Zusatzgerät	weiß	10	1956/6 NFF o.A.	900391	8,42	1	
TAE 3 x 6 NFN Telefon + 2 x Zusatzgerät	weiß reinweiß anthrazit	10 10 10	1956 NFN o.A. 1956.02 NFN o.A. 1956.19 NFN o.A.	900491 981091 981191	7,79 7,79 7,79	1 1 2	
<i>Abdeckungen STANDARD Seite 79/86</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 109</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i>							
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)]		10	1958 UAE o.A.	932791	12,27	1	
dto., geschirmt, Cat. 6, Class E 250 MHz, geeignet für Gigabit Ethernet, für einen 8-poligen Stecker (RJ 45), Schrägauslass, geschirmte LSA-Plus-Klemmen, mit Metallgehäuse, für Schraubbefestigung, Anlegewerkzeug erforderlich! Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet.		10	1958 UAE-C6 o.A.	937691	19,74	1	
<i>Abdeckungen STANDARD Seite 79</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 109</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i>							
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals (IAE) 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)]		10	1958/8 UAE o.A.	932991	16,32	1	
dto., geschirmt, Cat. 6, Class E 250 MHz, geeignet für Gigabit Ethernet, für zwei 8-polige Stecker (RJ 45), Schrägauslass, geschirmte LSA-Plus-Klemmen, mit Metallgehäuse, für Schraubbefestigung, Anlegewerkzeug erforderlich! Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet.		10	1958/8 UAE-C6 o.A.	937791	23,79	1	
<i>Abdeckungen STANDARD Seite 79</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 97</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 109</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 119</i>							
UAE/TAE-Anschlussdose kombinierte Anschlusseinheit TAE 6 F+N und UAE 8 für einen 6- oder 8-poligen Stecker, ISDN-fähig		10	1958/6 KAE o.A.	932891	14,59	1	
<i>TAE-Abdeckungen STANDARD Seite 79</i> <i>TAE-Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>TAE-Abdeckungen AURA Seite 109</i> <i>TAE-Abdeckungen NOVA Seite 119</i>							
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen.	reinweiß anthrazit	10 10	1930/4.02 o.A. 1930/4.21 o.A.	902591 902491	15,85 15,85	1 2	
<i>TDO-Abdeckungen STANDARD Seite 79/86</i> <i>TDO-Abdeckungen DIALOG Seite 96</i> <i>TDO-Abdeckungen AURA Seite 109</i> <i>TDO-Abdeckungen NOVA Seite 119</i>							

Grund-
elemente

Grundelemente

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Glimm- und Glühlampenelement für 500er Serie und WAB-Schalter/-Taster mit Steckklemmen für Ersatzbedarf und nachträgliche Beleuchtung, für Schalter- und Taster-Grundelemente Glimmlampenelement für 230 V~, 0,8 mA</p> <p>Glühlampenelement für 6–12 V~, 40 mA</p> <p>Glühlampenelement für 24 V~, 20 mA</p> <p>LED-Element 12 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!</p> <p>LED-Element 24 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!</p> <p>LED-Element für PHC</p> <p>LED-Element 230 V~, 0,8 mA</p> <p>Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 400 V~, für Artikel-Nr. 613 und WAB-Schalter/mit Schraubklemmen</p> <p>Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 230 V~, für Artikel-Nr. 612 und WAB-Schalter/mit Schraubklemmen</p>						
		10	GL 505	575011	3,63	1
		10	Glü 505/12	575111	3,90	1
		10	Glü 505/24	575211	4,45	1
		10	LED 505/12	575311	4,90	1
		10	LED 505/24	575411	4,90	1
		10	LED 505/PHC	575511	4,75	7
		10	LED 505/230 grün	574811	8,99	1
 <p>LED-Element nur für Ersatzbedarf für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V/1 mA für SCHUKO-Steckdosen mit Steckklemmen</p> <p>für SCHUKO-Steckdosen mit Schraubklemmen</p>						
		10	LED 6511/4	580611	8,61	1
		10	LED 6611/4	580661	8,61	1
 <p>Glimmlampenelement für SCHUKO-Steckdosen mit Schraubklemmen 230 V~, 1,25 mA</p>		10	GL 6611	580111	3,63	1
 <p>Glimmlampenelement für Export-Steckdosen mit Erdungsstift 230 V~, 1,25 mA</p>		10	B GL 6671	575841	4,21	1
 <p>LED-Element für Export-Steckdosen mit Erdungsstift für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V/1 mA</p>		10	B LED 6671/4	578941	9,19	1
 <p>Verlängerungsspreizen für die Montage von Unterputz-Geräten, z. B. bei zu tief eingebauten Unterputz-Dosen (1 Beutel = 10 Paar)</p>		1 Beutel	95	589511	5,85	1
 <p>Ersatzteilbeutel mit diversen Schrauben, Spreizen, Gummis usw.</p>		1 Beutel	99	589911	3,32	1
 <p>Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und SCHUKO-Steckdosen (nicht für SCHUKO-Steckdosen mit 45° und SCHUKO-Steckdosen mit Beleuchtung)</p>		50	577	194011	0,19	1

NEU





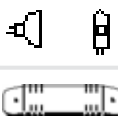

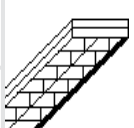





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
<p>Die PEHA-Beschriftungsbögen sind mit geeigneten Programmen zu beschriften. Als Möglichkeit können wir die Software Design Pro 5 der Fa. Avery-Zweckform empfehlen. Die Vorgaben für die Etikettenpositionen sind auf einem Musterbeschriftungsbogen angegeben. Dieser kann auch zur Druckereinrichtung benutzt werden. Die Vorlage für die Position der Beschriftungsfelder kann auch über www.peha.de unter Kontakt/Service im Bereich Download/Sonstiges heruntergeladen werden.</p>						
<p>Beschriftungsbogen DIN A4 Beschriftungsbogen mit perforierten Beschriftungsfeldern. Verpackungseinheit besteht aus einem Vordruckbogen und 5 Beschriftungsbögen. Vorlagen der PEHA-Beschriftungsfelder für oben genannte Software siehe www.peha.de unter Kontakt/Service im Bereich Downloads/Sonstiges.</p>						
Beschriftungsfeldgröße 10 x 48,5 mm, 5 Bögen à 39 Beschriftungsfelder = 195 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-1 Na	577111	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 44 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-2 Na	577211	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 44 mm, passend zu AURA alu und anthrazit, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe kieselgrau		1	75-3 Na	577311	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 64 mm, 5 Bögen à 36 Beschriftungsfelder = 180 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-4 Na	577411	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 64 mm, dünnes Papier für beleuchtete PHC-Tasten, 5 Bögen à 36 Beschriftungsfelder = 180 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-5 Na	577511	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, dünnes Papier für beleuchtete PHC-Tasten, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-6 Na	577611	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 54 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-7 Na	577711	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 24,5 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-8 Na	577811	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 21 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-9 Na	577911	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7 x 21 mm, passend zu schwarz, alu und anthrazit, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe kieselgrau		1	75-10 Na	578011	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 9 x 47 mm, 5 Bögen à 39 Beschriftungsfelder = 195 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-11 Na	578211	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 9,5 x 18,3 mm und 9,5 x 41 mm, 5 Bögen à 2 x 30 Beschriftungsfelder = 300 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-12 Na	578311	2,50	1
Beschriftungsfeldgröße 42,5 x 60 mm, 5 Bögen à 16 Beschriftungsfelder = 80 Felder, Papierfarbe transparent-weiß		1	75-13 Na	578411	5,37	1
Beschriftungsfeldgröße 7,2 x 58 mm, 6 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 324 Felder, Papierfarbe weiß		1	75-15 Na	578511	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 7,2 x 58 mm, passend zu schwarz, alu und anthrazit, 6 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 324 Felder, Papierfarbe kieselgrau		1	75-16 Na	578611	9,55	1
Beschriftungsfeldgröße 36 x 54 mm, passend zu PHC-Eingangstasten, 2 Bögen à 25 Beschriftungsfelder = 50 Felder, Papierfarbe transparent-weiß	NEU	1	75-17 Na	578711	5,37	1



Grund-
elemente

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Technische Information

Dimmer	Leistung	Artikel-Nr.	Phasenanschnitt		 230-V-Glühlampen Halogenlampen 	 Dimmbare, gewickelte Trafos 	 Elektronische Trafos 	 Leuchtstoff- lampen
			Phasenanschnitt	Phasenabschnitt				
Drehdimmer-Einsätze Unterputz 	20–315 W	433 HAB o.A.	×	×	●		●	
	60–400 W	434 o.A.	×		●		○ ¹⁾	
	60–600 W	436	×		●		○ ¹⁾	
	60–600 W, 25–500 VA	435 HAN o.A.	×		●	●	○ ¹⁾	
	20–600 W, 20–525 VA	435 HAB o.A.		×	●		●	
	60–800 W	439 HAB o.A.		×	●		●	
	75–1000 W, 25–800 VA	438 HAN o.A.		×	●	●	○ ¹⁾	
Potentiometer mit Schalkontakt mit Tastkontakt	1–10 V 50 mA	430 POT o.A.						○ ²⁾
	1–10 V 50 mA	430 TPOT o.A.						○ ²⁾
Drehdimmer-Komplettgerät	60–300 W	80.433 V	×		●		○ ¹⁾	
Tastdimmer mit Funktionswahlschalter und Nebenstelleneingang 	60–600 W, 50–500 VA	492 AN o.A.	×		●	●	○ ¹⁾	
	60–525 W, 60–525 VA	492 AB o.A.		×	●		●	
Doppeldimmer passend zu AURA und NOVA 	2 x 25–150 W, 2 x 25–130 VA	20.295.02 AN	×		●	●		
		20.295.70 AN	×		●	●		
		20.295.02 AB	×		●		●	
		20.295.70 AB	×		●		●	
Easyclick-Dimmempfänger Plus	60–210 W	451 FU-EP BEP DAB	×		●		●	
	60–210 W	451 FU-EP DAB UP o.A.	×		●		●	
	60–420 W	4511 FU-EP DAB ST	×		●		●	
Einbaudimmer COMPACTA	25–100 W	837/1	×		●		○ ¹⁾	
	20–105 VA	837/1 HA	×		●	●	○ ¹⁾	
Reiheneinbaugerät	1–10 V 50 mA	940 AMA						○ ²⁾
REG-Dimmer mit Funktionswahlschalter und 1–10-V-Schnittstelle 	60–1000 W	439 M-AN REG	×		●	●	○ ¹⁾	
	60–1000 W	439 SL-AN REG	×		●	●	○ ¹⁾	
	60–1000 W	439 M-AB REG		×	●		●	○ ³⁾
	60–1000 W	439 SL-AB REG		×	●		●	○ ³⁾
REG-Universaldimmer mit Funktionswahlschalter 	60–1000 W	439 UN REG	×	×	●	●	●	

○¹⁾ nur PEHA-Trafos, Artikel-Nr. 830 TT (105 W, 150 W, 200 W)

○²⁾ dimmbare EVGs, Steuerspannung 1–10 V=

○³⁾ nur dimmbare EVGs

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
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.							
Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter Grundhelligkeit einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz 60–400 W (Sicherung T 1,6 A) 60–600 W (Sicherung T 2,5 A) Thermosicherung nicht rückstellbar Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117			434 o.A.	208013	40,60	3	
			436 o.A.	209613	49,80	23	
Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Dreh-Ausschalter 1-polig, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz für 60–300 W (Sicherung T 1,6 A)	weiß		80.433 V	207913	20,40	23	
Niedervolthalogenlampen-Dimmer Phasenanschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit konventionellen (gewickelten) Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, Grundhelligkeit einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Thermosicherung nicht rückstellbar 25–500 VA, 60–600 W (Sicherung T 4 A) Thermosicherung selbstrückstellend, mit Kühlkörper 25–800 VA, 75–1000 W (Sicherung T 5 A) Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117			435 HAN o.A.	209713	65,40	23	
			438 HAN o.A.	209913	110,65	3	
TRONIC-Dimmer Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafopassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz 20–315 VA/W 20–250 VA/W, 230 V~, 60 Hz Achtung: Nur für Netze mit 60 Hz-Netzfrequenz! Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117			433 HAB o.A.	210213	58,40	23	
			433 HAB-60 o.A.	211113	64,40	3	
TRONIC-Dimmer Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafopassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz 20–525 W elektronische Trafos, 20–600 W Glühlampen, ohmsche Last 60–800 W elektronische Transformatoren, 60–800 W Glühlampen Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117			435 HAB o.A.	217113	93,00	3	
			439 HAB o.A.	279013	113,00	3	
Elektronisches Potentiometer für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) und Dimmern (PEHA-REG-Dimmer Seite 21), 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. 6 EVGs direkt schaltbar, Bemessungsstrom 4 A, Sicherung T 4 H 250 V dto., jedoch Tastkontakt max. 2 A, 230 V, zur Ansteuerung von Stromstoßschaltern, Sicherung T 2 H 250 V Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117			430 POT o.A.	210913	32,75	3	
			430 TPOT o.A.	215013	32,75	3	

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Technische Information

Unterputz-Komfort-Einsätze mit Nebstelleneingang

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. 493 o.A.

1 Relaisausgang mit 6 Funktionen: Tastschalter, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter, Zeitschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 19).



Taste ohne Beleuchtung, z.B. 80.420.02
(siehe Seite 20).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. 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 19).



Serientaste, z.B. 80.425.02
(siehe Seite 20).



Taste mit Infrarot-Empfänger, z.B. 80.941.02 IR; Infrarot-Fernbedienung Artikel-Nr. 871 IR
(siehe Seite 45).

Unterputz-Dimm- und -Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. 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 19).

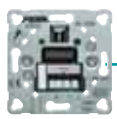


Bewegungsmelder-Oberteil, z.B. 80.410.02 BM
(siehe Seite 25).

Nebstellen für Unterputz-Komfort-Einsätze

Tast-Nebestelle, Artikel-Nr. 490 N o.A.

für Unterputzeinsätze 492 AN, 492 AB und 493 o.A. (siehe Seite 19).



Taste ohne Beleuchtung, z.B. 80.420.02

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

1-polig, Schließer (siehe Seite 10).



Wippe, z.B. 80.640.02

Unterputz-Einsätze ohne Nebstelleneingang

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. 483 o.A.

Relais-Einsatz mit 3-Leiter-Anschluss (siehe Seite 25).



Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. 482 o.A.

Triac-Einsatz mit 2-Leiter-Anschluss (siehe Seite 25).







Bewegungsmelder-Oberteil, z.B. 80.410.02 BM

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. 482/24 o.A.

24-V-Transistorschalteinsatz (siehe Seite 42).








Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
<p>Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz xx.420.xx, Tastaufsatz mit LED xx.941/1.xx RÜ, Infrarotempfangstaste xx.941.xx IR, Serientastaufsatz xx.425.xx JR, Easywave-Funkempfänger xx.440.xx FU-E, Bewegungsmelder-Oberteil 180° 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 IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schaltleistung: Glühlampen 230 V 60–600 W konventionelle (gewickelte) Trafos 50–500 VA</p>		1	492 AN o.A.	370113	51,20	3 
<p>Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz xx.420.xx, Tastaufsatz mit LED xx.941/1.xx RÜ, Infrarotempfangstaste xx.941.xx IR, Serientastaufsatz xx.425.xx JR, Easywave-Funkempfänger xx.440.xx FU-E, Bewegungsmelder-Oberteil 180° xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern), mit 8 Funktionen wie Artikel-Nr. 492 AN o.A. Technische Daten: Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schaltleistung: Glühlampen 230 V 60–525 W elektronischeTrafos 60–525 VA</p>		1	492 AB o.A.	389013	87,80	3 
<p>Unterputz-Relais-Einsatz Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz xx.420.xx, Tastaufsatz mit LED xx.941/1.xx RÜ, Infrarotempfangstaste xx.941.xx IR, Easywave-Funkempfänger xx.440.xx FU-E, Bewegungsmelder-Oberteil 180° xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb mehrerer Bewegungsmelder). 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 IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Schaltleistung: 1 Relaisausgang, µ 10 A, Glühlampen 230 V 2300 W Hochvolthalogenlampen 230 V 1500 W Trafos und induktive Lasten 600 VA Einschaltstrom max. 80 A/20 ms</p>		1	493 o.A.	370013	68,80	3 
<p>Tast-Nebenstelle für Unterputzeinsätze 492 AN, 492 AB und 493 o.A., nur zu verwenden in Verbindung mit den Tastaufsätzen xx.420.xx Als Nebenstelle können auch mechanische Taster eingesetzt werden.</p>		1	490 N o.A.	389113	23,50	3 

Elektronische
Geräte/Licht-
management

Elektronische Geräte/Lichtmanagement






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., Relais 493 o.A., Nebenstelle 490 N o.A. und Easyclick- Unterputz-Funkempfänger</p>	STANDARD	weiß	1	80.420 w	149713	14,60	3
		arctic	1	80.420 Aw	127113	14,60	3
		reinweiß	1	80.420.02	127213	14,60	3
	DIALOG	weiß	1	95.420.03	827213	15,14	3
		reinweiß	1	95.420.02	802713	16,18	3
		achatgrau	1	95.420.13	766413	18,04	3
		tiefschwarz	1	95.420.19	844513	18,04	3
		kobaltblau	1	95.420.49	837213	18,04	3
		braun	1	95.420.26	776413	18,04	3
		alu	1	95.420.70	313513	18,26	3
		edelstahl	1	95.420.76	781213	18,26	3
	AURA	reinweiß	1	20.420.02	119113	14,60	3
		anthrazit	1	20.420.21	132413	16,39	3
		alu	1	20.420.70	158713	18,86	3
		edelstahl	1	20.420.76	091213	18,86	3
	NOVA brilliance	reinweiß	1	20.420.022	029513	14,60	3
		Piano schwarz	1	20.420.192	044513	16,39	3
		alu	1	20.420.702	059513	18,86	3
 <p>Serientastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., Relais 493 o.A., Nebenstelle 490 N o.A. und Easyclick- Unterputz-Funkempfänger</p>	STANDARD	weiß	1	80.425 w	149513	20,10	3
		reinweiß	1	80.425.02	128813	20,10	3
	DIALOG	reinweiß	1	95.425.02	806813	21,68	3
		alu	1	95.425.70	314713	23,78	3
	AURA	reinweiß	1	20.425.02	131713	20,10	3
		anthrazit	1	20.425.21	131813	21,89	3
		alu	1	20.425.70	131913	23,45	3
	NOVA brilliance	reinweiß	1	20.425.022	029613	20,10	3
		Piano schwarz	1	20.425.192	044613	21,89	3
		alu	1	20.425.702	059613	23,45	3
	 <p>Doppeldimmer mit Memory passend zu AURA und NOVA für ohmsche und induktive Lasten</p> <p>Technische Daten: 2 x Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; L, Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, 2 x 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V-Glühlampen: 2 x 25–150 W, induktive Lasten: 2 x 25–130 VA. Kombinationsfähig mit STANDARD-Unterputzgeräten mittels Adapterrahmen Artikel-Nr. 80.70/55.xx.</p>	reinweiß	1	20.295.02 AN	518113	72,00	3
		alu	1	20.295.70 AN	518213	74,70	3
 <p>Doppeldimmer mit Memory passend zu AURA und NOVA für elektronische Trafos und ohmsche Lasten</p> <p>Technische Daten: 2 x Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; C Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, 2 x 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V-Glühlampen: 2 x 25–150 W, elektronische Trafos: 2 x 25–130 VA. Kombinationsfähig mit STANDARD-Unterputzgeräten mittels Adapterrahmen Artikel-Nr. 80.70/55.xx.</p>	reinweiß	1	20.295.02 AB	518713	98,00	3	
	alu	1	20.295.70 AB	518813	102,70	3	
 <p>Drehzahlsteller für Ventilatoren und andere Geräte mit 1-Phasen-Induktionsmotoren mit Dreh-Ausschalter 1-polig, Thermosicherung nicht rückstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, Mindestdrehzahl einstellbar, 230 V~, 50–60 Hz, für 1 Motor 0,1–2,6 A (Sicherung T 4 A)</p> <p>Abdeckungen STANDARD Seite 71 Abdeckungen DIALOG Seite 91 Abdeckungen AURA Seite 106 Abdeckungen NOVA Seite 117</p>		1	456 o.A.	210513	73,00	3	

Elektronische Geräte/Lichtmanagement






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Ersatzsicherungen für elektronische Geräte, Schmelzsicherungen, Abmaße 5 x 20 mm, Abschaltcharakter H = 1500 A, nach IEC 127-2/V 1,6 AF für Artikel-Nr. 874 o.A.		10	16 AF	229413	0,95	3	
T 1, 6 H, 250 V, für Artikel-Nr. 80.433 V, 434 o.A., 891-2 AS o.A., 482 o.A. und 940 SPV		10	16 AT	198813	0,95	3	
2,0 AT für Artikel-Nr. 875 HA o.A.		10	20 AT	229113	0,95	3	
2,5 AF für Artikel-Nr. 825 o.A. und 876 o.A.		10	25 AF	229613	0,95	3	
T 2, 5 H, 250 V, für Artikel-Nr. 436 o.A.		10	25 AT	198913	0,95	3	
T 4 H, 250 V, für Artikel-Nr. 435 HAN o.A., 456 o.A., 430 POT o.A. und 492 AN o.A.		10	40 AT	229813	0,95	3	
T 5 H, 250 V, für Artikel-Nr. 438 HAN o.A., 439 M-AN REG und 439 SL-AN REG		10	50 AT	199013	0,95	3	
6,3 AF für Artikel-Nr. 879 TR o.A. und 879 TRT o.A.		10	63 AF	229913	0,95	3	
für Ersatzbedarf Sicherungshalter, neutral		10	10 SH	198713	0,95	3	
Universaldimmer 1000 W Mit 3 Tastereingängen und 1–10-V-Schnittstelle, 108 mm (6 TE), Dimmer mit automatischer Lasterkennung, zum Dimmen von elektronischen oder gewickelten Transformatoren mit einem Glühlampenanteil von max. 50 %. Mit 1000 W Dimmausgang, Gerät durch Umschalten als Master oder Slave einsetzbar (max. 30 Slaves pro Master). 7 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhäuslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1–10-V-Steuerung		1	439 UN REG	294913	275,00	3	
Phasenschnittdimmer Master 1000 W mit 3 Tastereingängen und 1–10-V-Schnittstelle, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave- Ausgängen (1 An- und 1 Abschnitt-Slave), zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Dreh- schalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppen- häuslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1–10-V-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte 439 SL-AN REG oder 439 SL-AB REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Slave- Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.		1	439 M-AN REG	294613	206,00	3	
Phasenschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenschnitt Slave, Leistungserweiterung für Master-Dimmer 439 M-AN REG, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave- Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.		1	439 SL-AN REG	294713	161,00	3	
Phasenabschnittdimmer Master 1000 W mit 3 Tastereingängen und 1–10-V-Schnittstelle, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen (1 An- und 1 Abschnitt-Slave), zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhäuslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1–10-V-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte 439 SL-AN REG oder 439 SL-AB REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Abschnitt-Slave -Geräte dürfen parallel geschaltet werden.		1	439 M-AB REG	298513	235,00	3	
Phasenabschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Slave, Leistungserweiterung für Master-Dimmer 439 M-AB REG, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.		1	439 SL-AB REG	298613	181,85	3	

Elektronische
Geräte/Licht-
management

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Analoges Ausgangsmodul (1–10 V) Reiheneinbaugerät, 108 mm breit (6 TE), zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1–10-V-Anschluss, max. Steuerstrom I_{max}: 50 mA, Relaiskontakt: 10 A~, zum direkten Schalten von max. 5 EVGs, 6 Eingänge für mechanische unbeleuchtete Taster (Schließer), auf die Eingänge wird der L (Aussenleiter) getastet I0 = Soft EIN, dimmen rauf I1 = Soft AUS, dimmen runter I2 = Lichtszene 1 (DIA 1), speichern und abrufen I3 = Lichtszene 2 (DIA 2), speichern und abrufen I4 = Tasten EIN/AUS mit Memorywert (letzter Lichtwert) I5 = Umschalten auf tageslichtabhängige Regelung mit Lichtsensor Artikel-Nr. 940 LS</p> <p>Lichtsensor für tageslichtabhängige Regelung siehe „PHC“.</p>		1	940 AMA	260817	213,00	7
 <p>TRONIC-Trafo, Hauptstelle, mit integrierter Dimmerfunktion Ansteuerung mit mechanischem Taster, für Niedervolt-Halogenlampen, kurzschlussfest, leerlaufsicher, mit therm. Überlast- und Kurzschlussabschaltung, Eingänge für L, N und getasteten L Technische Daten: Eingangsspannung: 230 V~, 50 Hz Ausgangsspannung: 12 V~ für 35–105 W</p> <p>für 50–150 W</p> <p>für 50–200 W</p> <p>Erweiterbar um bis zu 9 TRONIC-Trafos 835 TT.</p>	weiß	1	875/105 TTD	244213	71,00	3
	weiß	1	875/150 TTD	244313	110,00	3
	weiß	1	875/200 TTD	244413	132,90	3
 <p>TRONIC-Trafo, Nebenstelle, dimmbar mit TRONIC-Trafo 875 TTD für Niedervolthalogenlampen, kurzschlussfest, leerlaufsicher, mit therm. Überlast- und Kurzschlussabschaltung Technische Daten: Eingangsspannung: 230 V~, 50 Hz Ausgangsspannung: 12 V~ für 35–105 W</p> <p>für 50–150 W</p> <p>für 50–200 W</p>	weiß	1	835/105 TT	243413	53,10	3
	weiß	1	835/150 TT	243513	88,30	3
	weiß	1	835/200 TT	243613	107,10	3
 <p>TRONIC-Trafo dimmbar mit PEHA-Phasenanschnitt- und Phasenabschnittdimmern für Niedervolthalogenlampen, kurzschlussfest, leerlaufsicher, mit therm. Überlast- und Kurzschlussabschaltung Technische Daten: Eingangsspannung: 230 V~, 50 Hz Ausgangsspannung: 12 V~ für 35–105 W</p> <p>für 50–150 W</p> <p>für 50–200 W</p>	weiß	1	830/105 TT	228713	50,00	3
	weiß	1	830/150 TT	243113	85,20	3
	weiß	1	830/200 TT	243213	95,70	3
 <p>Bewegungsmelder 120° für Aufputz-, Wand- und Deckenmontage, Erfassungsbereich 120° horizontal, um +/- 30° durch Drehen der Optik einstellbar, Einschränkung des Erfassungsbereiches durch Linsenabdeckung und durch vertikales Schwenken der Optik möglich. Schaltbar durch Öffner-Taster/Schalter in der Zuleitung.</p> <p>Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 10 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 420 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux</p> <p>Schutzart: IP 55 Einschaltdauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min.</p> <p>Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10%, 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm², max. 2 x 2,5 mm² N-Klemme zum Durchschleifen</p> <p>Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutraleiter erforderlich Schaltleistung max.: µ 5 A Glühlampen: 1000 W Leuchtstofflampen (KVG): 8 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 4 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm</p>	reinweiß anthrazit	1 1	498.02 BM 120 WAB 498.21 BM 120 WAB	977693 977793	61,40 61,40	3 3

Elektronische Geräte/Lichtmanagement




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Bewegungsmelder 290° für Aufputz-, Wand- und Deckenmontage, Erfassungsbereich 290° horizontal, um +/- 30° durch Drehen der Optik einstellbar, Einschränkung des Erfassungsbereiches durch Linsenabdeckung und durch vertikales Schwenken der Optik möglich. Schaltbar durch Öffner-Taster/Schalter in der Zuleitung. Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 16 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 1060 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux Schutzart IP 55 Einschaldauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min. Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10%, 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm ² , max. 2 x 2,5 mm ² N-Klemme zum Durchschleifen Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutraleiter erforderlich Schaltleistung max.: ε 10 A Glühlampen: 2500 W Leuchtstofflampen (KVG): 20 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 8 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm	reinweiß	1	498.02 BM 290 WAB	977893	91,75	3	
	anthrazit	1	498.21 BM 290 WAB	977993	91,75	3	
Bewegungsmelder 290° IR Funktionen wie bei 498.xx BM 290 WAB beschrieben. Gerät wird jedoch inklusive Infrarot-Fernbedienung geliefert. Der Bewegungsmelder kann über die Fernbedienung für 4 Stunden ein- oder ausgeschaltet werden. Mit der Fernbedienung kann eine Urlaubsfunktion aufgerufen werden. Bis zur Deaktivierung dieser Funktion findet eine Anwesenheitssimulation durch zeitweises Einschalten der Verbraucher statt. Die Grundeinstellung (Lichtwertübernahme, Zeiteinstellung) kann ebenfalls mittels der Fernbedienung verändert werden. Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 16 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 1060 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux Schutzart IP 55 Einschaldauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min. Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10% 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm ² , max. 2 x 2,5 mm ² N-Klemme zum Durchschleifen Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutraleiter erforderlich Schaltleistung max.: ε 10 A Glühlampen: 2500 W Leuchtstofflampen (KVG): 20 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 8 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm Reichweite Fernbedienung: max. 5 m Batterietyp: CR2025 Abmessungen Fernbedienung: L 87 x B 40 x T 6 mm 12 Funktionstasten	reinweiß	1	498.02 BM 290 WAB IR	978093	117,65	3	 
	anthrazit	1	498.21 BM 290 WAB IR	978193	117,65	3	
Eckwandhalterung Geräteträger für Bewegungsmelder 498.xx BM 120 WAB, 498.xx BM 290 WAB und 498.xx BM 290 WAB IR Abmessungen: L 87 x B 63 x T 105 mm	reinweiß	1	98.02 Wi	978293	5,80	3	
	anthrazit	1	98.21 Wi	978393	5,80	3	
Fernbedienung Ersatzgerät für alle Bewegungsmelder 498.xx BM 290 WAB IR (Keine Codierung, Anlernen nicht erforderlich)		1	471 IR	978493	24,80	3	

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Elektronische Geräte/Lichtmanagement






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Bewegungsmelder 180° Aufputz-Bewegungsmelder für die Wandmontage</p> <p>Technische Daten: Erfassungsbereich: 180° horizontal, 90° vertikal Reichweite: drehbare Linse mit zwei Reichweiten Reichweite 1: max. 12 m = ca. 230 m² Reichweite 2: max. 5 m = ca. 40 m² zusätzliche Winkel- und Reichweitenreduzierung mittels Abdeckschalen Montagehöhe: 2–2,2 m Einschaltzeit: 10 Sek.–15 Min. Lichtsensoren: einstellbar von 2–2000 Lux Schutzart: IP 44 Versorgungsspannung: 230–240 V, 50 Hz Schaltleistung: Relaisausgang, geschalter L Glühlampen 1000 W Halogenlampen 230 V 500 W EVGs, ca. 2 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Maße: H 120 x B 76 x T 56 mm Zubehör: Montageeckwinkel, für Montage an Außen- oder Innenecken</p> <p>*Montagewinkel und Unterteil schwarz</p>	reinweiß	1	496.02 BM WAB	979393	77,30	3
	alu lackiert*	1	496.70 BM WAB	978893	82,00	3
	sepiabraun*	1	496.23 BM WAB	978793	77,30	3
 <p>WAB Bewegungsmelder 180° IR Aufputz-Bewegungsmelder IR für die Wandmontage, WAB-Design</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 180° horizontal, 90° vertikal Reichweite: max. 8 m Montagehöhe: ca. 1,1 m und 2,2 m über Tür Sensor: Infrarot Dämmerungseinstellung: 2–2000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–30 Min. Dauerlicht: schaltbar (max. 2 Std., LED-Ein) Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Kontaktöffnung: µ Kontaktöffnungsweite Relais kleiner 1,2 mm Schaltleistung: max. 1000 W ohmsche Last max. 500 VA induktiv, cos φ 0,5 max. 2 EVGs, Einschaltströme beachten Maße: H 82 x B 72 x T 67 mm Schutzart: IP 54</p>	grau	1	493 BM WAB	978593	86,70	3
 <p>WAB Bewegungsmelder 140° HF Aufputz-Bewegungsmelder HF für die Wandmontage, WAB-Design Für den Außenbereich nicht geeignet, da jede Bewegung erfasst wird.</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 140° horizontal, keulenförmig, Nahbereich 180° Reichweite: 1–8 m stufenlos einstellbar Montagehöhe: ca. 1,1 m und 2,2 m über Tür Sensor: 5,8 GHz Hochfrequenz, ca. 1 mW Sendeleistung Dämmerungseinstellung: 2–2000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–30 Min. Dauerlicht: schaltbar (max. 2 Std., LED-Ein) Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Kontaktöffnung: µ Kontaktöffnungsweite kleiner 1,2 mm Schaltleistung: max. 1000 W ohmsche Last max. 500 VA induktiv, cos φ 0,5 max. 2 EVGs, Einschaltströme beachten Maße: H 82 x B 72 x T 64 mm Schutzart: IP 54</p>	grau	1	493 HF WAB	978693	86,70	3

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil xx.410 BM. Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich Schaltleistung: Relaisausgang, μ 10 A, 230 V, 50 Hz Glühlampen 230 V 2300 W Hochvolthalogenlampen 230 V 1500 W Trafos und induktive Lasten 600 VA Einschaltstrom max. 80 A/20 ms EVGs, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Beim Parallelschalten mehrerer Bewegungsmelder Unterputz-Einsatz 493 o.A. verwenden.		1	483 o.A.	389313	62,00	3
						
Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder Triac-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil xx.410 BM. Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss Schaltleistung: Glühlampen 230 V 60-400 W Hochvolthalogenlampen 230 V 60-400 W Trafos und induktive Lasten 60-300 VA Beim Anschluss an elektronische Transformatoren Unterputz-Einsatz 492 AB o.A. oder Relaisgerät verwenden. Beim Parallelschalten von bis zu 3 Bewegungsmeldern Unterputz-Einsatz 492 AN o.A., 492 AB o.A. oder 493 o.A. verwenden. Mindestlasten beachten.		1	482 o.A.	389213	46,15	3
						
Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180° Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen						
STANDARD weiß 1 80.410 BM w 367613 86,00 3 reinweiß 1 80.410.02 BM 367713 86,00 3						
DIALOG weiß 1 95.410.03 BM 367913 86,00 3 reinweiß 1 95.410.02 BM 367813 86,00 3 achatgrau 1 95.410.13 BM 769513 89,84 3 tiefschwarz 1 95.410.19 BM 368113 89,84 3 kobaltblau 1 95.410.49 BM 368413 89,84 3 braun 1 95.410.26 BM 779513 89,84 3 alu 1 95.410.70 BM 368513 90,88 3 edelstahl 1 95.410.76 BM 781813 90,88 3						
AURA reinweiß 1 20.410.02 BM 368613 86,00 3 anthrazit 1 20.410.21 BM 368713 87,79 3 alu 1 20.410.70 BM 368813 90,26 3 edelstahl 1 20.410.76 BM 091913 90,26 3						
NOVA reinweiß 1 20.410.022 BM 029313 86,00 3 Piano schwarz 1 20.410.192 BM 044313 87,79 3 alu 1 20.410.702 BM 059313 90,26 3						
Technische Daten: Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°-60° und 120°-180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°-120° Linsensystem: Multilins, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8-1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm Schutzart: IP 20 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rück- meldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbststän- diger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abge- brochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab. Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. 483 o.A., 482 o.A. und 482/24 o.A. bei Einzelgeräten. Bei Parallelschaltung Unter- putz-Einsätze Artikel-Nr. 493 o.A., 492 AB o.A. und 492 AN o.A. einsetzen.						
						

Elektronische
Geräte/Licht-
management

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Deckenpräsenzmelder-Licht und Ventilator Deckenpräsenzmelder mit zwei Relaisausgängen. Relaisausgang 1 für das Schalten der Beleuchtung, Relaisausgang 2 für die Ventilatorschaltung. Technische Daten wie 887 DE-L, jedoch Ausschaltverzögerung: Relaisausgang 1, Licht-Ausgang 1–30 Min. Relaisausgang 2, Ventilator-Ausgang Zeit von Relaisausgang 1 + 25 %; Schaltleistung wie 887 DE-L, je Relaisausgang μ 10 A	reinweiß	1	887 DE-LV	949993	134,50	3	
Deckenpräsenzmelder Unterrichtsraum Deckenpräsenzmelder mit zwei separaten Ausgängen für unterschiedliche Beleuchtungszonen. Ausgang 1: tageslicht- und bewegungsgesteuert (z. B. Lichtband Fensterseite) Ausgang 2: ausschließlich bewegungsgesteuert (z. B. Lichtband Wandseite und Tafelbeleuchtung) Manuelles Ein- und Ausschalten über separaten Taster sowie automatisches Ausschalten. Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m ² / kleine Bewegungen 9 m ² Montagehöhe: 2,5–3 m Lux-Einstellbereich Ausgang 1: 10–1000 Lux Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relais: 10 A/250 V AC, Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 uF Energiesparlampen 18 W/58 Stk. NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20	reinweiß	1	887-2 DE	951393	134,50	3	
Deckenpräsenzmelder 24 V Deckenpräsenzmelder mit potentialfreiem Relaisausgang (Bewegungssignal) und 0–10-V-Ausgang Lichtsensor für Zonensteuerung <i>Dimmen</i> Artikel-Nr. 848 ZO-D REG und PLS-Control Artikel-Nr. 888 LS-AE REG. Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m ² / kleine Bewegungen 9 m ² Montagehöhe: 2,5–3 m Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relaisbelastung: 0,5 A/24 V DC NO potentialfrei Anschlussspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: Aktiv = 0,75 W/Standby = 0,25 W Schutzart: IP 20	reinweiß	1	887/24 DE	951497	152,15	7	
Deckenpräsenzmelder Master/Slave Zur Beleuchtung größerer Erfassungsbereiche mit einer Leuchtengruppe ist der Deckenpräsenzmelder als Master- oder Slave-Gerät einsetzbar. Slave-Geräte werden am Master-Gerät per 230-V-AC-Leitung angeschlossen. Der Master-Präsenzmelder detektiert Tageslichteinfall per ein- gebautem Lichtsensor. Dies ermöglicht ein Abschalten der Leuchten bei ausreichendem Tageslicht trotz Präsenzmeldung. Manuelles Einschalten über separate 230-V-AC-Taster möglich. Technische Daten: Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m ² / kleine Bewegungen 9 m ² Montagehöhe 2,5–3,4 m Lux-Einstellbereich Ausgang 1: 10–1000 Lux Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relais: 10 A/250 V AC Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 uF Energiesparlampen 18 W/58 Stück NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20	reinweiß	1	887 DE-L M SL	951693	111,00	3	
Schutzgitter für Bewegungs-/Präsenzmelder für Bewegungs-/Präsenzmelder Artikel-Nr. 887 xx und 897.10 PM DE/xx. Inklusive Befestigungsmaterial. Außenabmessungen: 82 mm x 205 (225) mm Höhe x Durchmesser (mit Befestigungslaschen), Gittermaterialstärke ca. 4,5 mm	weiß	1	87 SG	951793	86,70	3	

Elektronische
Geräte/Licht-
management

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
Deckenpräsenzmelder Aufputz-Montage, IP 40, Maße: Ø = 115 mm, H = 38 mm, Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%. Für den Betrieb ohne PHC-System wird pro Melder ein Leistungsteil 897 SPV-REG zur Spannungsversorgung und zum Schalten benötigt. Selbstlernender Deckenpräsenzmelder mit Dualtechnologie, bestehend aus PIR-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall-Sensorik, mit integrierter Fuzzy-Logik und Lichtsensor, eingebaute Lernphase von 4 Wochen, geeignet für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung. Erfassungsbereich: Montagehöhe ca. 2,5 m, annähernd kreisförmige PIR-Bewegungserfassung und Ultraschallerfassung, Bewegungserfassung mit Hilfe beiliegender Masken individuell veränderbar.						
Ausgänge: <ol style="list-style-type: none"> 1. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsabhängig: für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung, NPN-Transistorausgang, kurzschlussfest, max. 50 mA, zum Anschluss an ein 24 V PHC-Eingangsmodul 940/24 EM. 2. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsunabhängig: für z. B. präsenzbabhängige Ventilatorsteuerung, potenzialfreier Schließer max. 24 V DC, 50 mA, zum Anschluss an ein 24 V PHC-Eingangsmodul 940/24 EM. 						
Helligkeitsschwelle: 10–1000 Lux; Schaltzeit: 8–40 Min.; Ultraschallfrequenz: 32 kHz. Benötigte Anschlussleitung zum PHC-System JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm; Luftfeuchtigkeit 0–95%; Umgebungstemperatur 0–40 °C.						
	Deckenpräsenzmelder Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 100 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 180° keulenförmig, ca. 9 m breit, 10 m lang; Eigenverbrauch 18 mA	grauweiß	1	897.10 PM DE/100	945497	228,00 7
	dto., jedoch Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 200 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 360° keulenförmig, ca. 10 m breit, 18 m lang; Eigenverbrauch 33 mA	grauweiß	1	897.10 PM DE/200	945597	248,00 7
	Aufputz-Gehäuse für Deckenpräsenzmelder/-bewegungsmelder mit rückseitiger Kabeleinführung und Ausbrechöffnung zur seitlichen Kabeleinführung, Ø 128 mm, Höhe 29 mm	grauweiß	1	891.10	241917	29,20 7
	Leistungsteil für Deckenpräsenzmelder Artikel-Nr. 897.10 PM DE/xx und bis zu 8 Bewegungsmelder Artikel-Nr. 888.02 BM Reiheneinbaugerät, 2 TE, Versorgung 230 V, 50 Hz, Ausgangsspannung 24 V DC, (max. 40 mA) zur Versorgung eines Deckenmelders. 1 Eingang für die Signale des Deckenmelders, benötigte Anschlussleitungen zum Deckenmelder JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 1 separater Relaisausgang 230 V, 50 Hz, max. 10 A Technische Daten des Relaisausgangs: Glühlampen, 230 V Halogenlampen: 2300 W Leuchtstofflampen mit induktivem Vorschaltgerät: unkompensiert: 1200 W, parallel kompensiert: 1300 W–140 µF Niedervolthalogenlampen mit Trafo: 500 VA Einschaltspitzenstrom: max. 80 A/10 ms		1	897 SPV-REG	945697	85,00 7
	Deckenbewegungsmelder Einstellung der Zeit und des Lichtwertes im eingebauten Zustand möglich. Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Belastung: Ohmsche Last 200 W NV-Halogen max. 200 VA 2 x EVG 58 W Tandem 3 x EVG 1 x 58 W/4 x = < 1 x 36 W Reichweite: 5 m Erfassungsbereich rechteckig bei: Montagehöhe: 2,5 m Breite: 5,6 m Länge: 7 m 3,2 m 7,2 m 9 m Lichtwerteeinstellung: 100–1000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–14 Min. Montagehöhe: ideal 3,2 m/max. 5 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm Vorschaltgeräte auf Eignung prüfen. Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputzdosen Artikel-Nr. 90.810.02 LS siehe Seite 41.	reinweiß	1	890 BM DE-L	253413	118,00 3
	Deckenbewegungsmelder Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Belastung: Ohmsche Last 200 W NV-Halogen max. 200 VA 2 x EVG 58 W Tandem 3 x EVG 1 x 58 W/4 x = < 1 x 36 W Reichweite: 5 m Erfassungsbereich rechteckig bei: Montagehöhe: 2,5 m Breite: 5,6 m Länge: 7 m 3,2 m 7,2 m 9 m Montagehöhe: ideal 3,2 m/max. 5 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm Der Bewegungssensor ist unabhängig vom Tageslichtniveau immer aktiv. Die Nachlaufzeit ist fest eingestellt auf ca. 10 Min. Der 890 BM DE eignet sich bevorzugt für Toiletten/Lagerhallen etc. mit wenig Tageslichteinfall. Vorschaltgeräte auf Eignung prüfen. Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputzdosen Artikel-Nr. 90.810.02 LS siehe Seite 41.	reinweiß	1	890 BM DE	253513	107,00 3

Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
FI-Unterputzschalter zum Schutz der angeschlossenen Verbraucher Unterputz-Einsatz mit Steckklemmen, 16 A 250 V, 50/60 Hz, 2-poliger Öffner, max. Fehlerstrom 30 mA, kurzschlussfest bis 3 kA, Stoßstromfestigkeit 250 A (Impuls 8/20)		1	602 Fi o.A.	925993	109,05	3
Abdeckung für FI-Unterputzschalter für Unterputz-Einsatz 602 Fi o.A.						
	STANDARD	weiß	80.610 Fi w	924293	4,25	3
		reinweiß	80.610.02 Fi	924393	4,25	3
	DIALOG	weiß	95.610.03 Fi	924493	4,25	3
		reinweiß	95.610.02 Fi	924593	4,25	3
		alu	95.610.70 Fi	924693	11,68	3
	AURA	reinweiß	20.610.02 Fi	924793	4,25	3
		anthrazit	20.610.21 Fi	924893	6,22	3
		alu	20.610.70 Fi	925093	11,73	3
	NOVA brilliance	reinweiß	20.610.022 Fi	938193	4,25	3
		Piano schwarz	20.610.192 Fi	938293	6,22	3
		alu	20.610.702 Fi	938393	11,73	3








Elektronische Geräte/Lichtmanagement

Zonensteuerung/PLS/Rolladensteuerung






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Spannungsversorgung Zonensteuerung Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Versorgung 230 V AC, Sekundär 24 V DC/1 A, Anschluss an Zonensteuerungs-Modul erfolgt über RJ 12-Adapter (im Lieferumfang Zonensteuerung), 3 Schaltausgänge 10 A 250 V AC (Einschaltstrom 80 A/20 ms), Belastung R: 2300 W, L: 1200 VA, C: 140 uF, 3 Eingänge NPN 24 V für direkten Anschluss von Bewegungsmeldern</p>		1	848 ZO-SPV REG	911593	169,00	3
 <p>Zonensteuerung Schalten Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Schutzart IP 20, energiesparende tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung von bis zu 3 geschalteten Beleuchtungszonen. 5 vorprogrammierte Beleuchtungsanwendungen für einfache Planung und Inbetriebnahme (z. B. für Produktionshallen, Unterrichtsräume, Flure, Büros, Ausstellungshallen). Programmierbar über Gerätetasten und Display, Schalten der 3 Ausgänge und Versorgung 24 V DC über Spannungsversorgung 848 ZO-SPV REG, Anschlussmöglichkeit verschiedener Sensoren (Taster, Zeitschaltuhr, Bewegungsmelder, Lichtsensor etc.), Einbindung in Lastmanagement möglich.</p>		1	848 ZO-S REG	910993	203,50	3
 <p>Zonensteuerung Dimmen Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Schutzart IP 20, energiesparende tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung von bis zu 3 gedimmten Beleuchtungszonen. 5 vorprogrammierte Beleuchtungsanwendungen für einfache Planung und Inbetriebnahme (für Produktionshallen, Unterrichtsräume, Flure, Büros, Ausstellungshallen). Programmierbar über Gerätetasten und Display, 3 Ausgänge 1–10 V für Dimmfunktion, Schalten von 3 Ausgängen (EVG) und Versorgung 24 V DC über Spannungsversorgung 848 ZO-SPV REG, Anschlussmöglichkeit verschiedener Sensoren (Taster, Zeitschaltuhr, Bewegungsmelder, Lichtsensor etc.), Einbindung in Lastmanagement möglich.</p>		1	848 ZO-D REG	911193	285,00	3
 <p>Lichtsensor für Zonensteuerung 848 ZO-xx REG und Dämmerungsschalter Artikel-Nr. 847 RM REG, 4 Lux-Bereiche von 3–60.000 Lux, Innenmontage IP 20, Steuerspannung 0–10 V</p>		1	847 LS-N	919593	59,70	3
 <p>Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung 848 ZO-xx REG und PLS-Control Artikel-Nr. 888 LS-AE REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen, Reichweite: 0,5–15 m, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA, Innenmontage IP 20</p>		1	888.02 BM	916297	82,00	7
 <p>Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung 848 ZO-xx REG und PLS-Control Artikel-Nr. 888 LS-AE REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 1 Ebene, Reichweite: 9 m bei 8 m Montagehöhe, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA, Innenmontage IP 20</p>		1	888.02 BM-H	916397	84,50	7
 <p>Bewegungsmelder mit Lichtfühler für PLS-Control Artikel-Nr. 888 LS-AE REG.</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen Reichweite: 0,5–15 m bei 2,5 m Montagehöhe Lux-Bereich: 3–300 Lux Versorgung: 24 V DC PIR-Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Lux-Ausgang: 0–10 V Innenmontage: IP 20 Außenmontage: IP 54 (mit Schutzkappe Artikel-Nr. 88 WA) Temp.-Bereich: -20 C° ... +50 C° Anschlussleitung max. 200 m mit 2 x 2 x 0,6 mm</p>	reinweiß	1	888.02 BM-LUX	914693	83,70	7
 <p>Kappe für Außeneinsatz Bewegungsmelder für Bewegungsmelder 888.02 BM xx, zur Erhöhung der Schutzart auf IP 54</p>		1	88 WA	916497	3,25	7
 <p>Schutzgitter für Bewegungsmelder für Bewegungsmelder z. B. Artikel-Nr. 888.02 BM xx. Inklusive Befestigungsmaterial. Außenabmessungen: 191 (228) mm x 160 (197) mm x 120 mm Höhe x Breite x Tiefe (mit Befestigungslaschen), Gittermaterialstärke ca. 4,5 mm</p>	weiß	1	88 SG	914793	86,70	3

Zonensteuerung/PLS/Rollladensteuerung


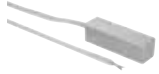

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
PLS Control Steuergerät für die Schaltung einer Leuchtengruppe durch mehrere Bewegungsmelder. Die Gerätefunktionen können für Innen- und Außenanwendungen per Display und Bedientasten gewählt werden. Ein separater Lichtsensor erfasst einfallendes Tageslicht im Innenbereich und ermöglicht zusätzlich zur Bewegungserkennung eine Abschaltung bei ausreichendem Tageslicht. Die Schaltschwelle kann Lux-genau eingestellt werden. Mittels Taster oder Schalter können verschiedene manuelle Bedienungen realisiert werden: <ul style="list-style-type: none"> • helligkeitsabhängiges Einschalten • helligkeitsunabhängiges Einschalten • dauerhaft Einschalten • manuell Ausschalten Für Außenanwendungen kann die Helligkeitsmessung z. B. mittels Bewegungsmelders Artikel-Nr. 888.02 BM-LUX erfolgen. Die Sensoren werden mit 24-V-DC-Kleinspannung versorgt. Das Steuergerät ist für die Montage auf DIN-Hutschiene vorgesehen. Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V AC +/-10%, 50 Hz Belastung: max. 40 mA (z. B. 8 x Artikel-Nr. 888.02 BM) Leistungsaufnahme: ca. 2 W Signal vom Lichtsensor: 0–10 V (z. B. Artikel-Nr. 847 LS-N) Sekundärspannung: 24 V DC +/-10% Gerätebreite: 2 TE Ausschaltverzögerung: 0–60 Minuten Einstellbarer Lux-Bereich: 3–270 Lux oder 30–2700 Lux oder 300–27000 Lux Toleranz im Luxbereich +/- 10% Positive Hysterese 10% Relais: NO, μ 10 A/250 V AC Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 uF Energiesparlampen 18 W/58 Stück NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20		1	888 LS-AE REG	914593	135,00	3	
Taster für Zonensteuerung Funktionen: Automatik, EIN/AUS, Dimmen AUF/AB Unterputz-Einsatz für 58er Schalterdosen für Schraubbefestigung		1	848 UP o.A.	210113	35,90	3	
Tasterabdeckung mit Zentralplatte für Kombinationen	STANDARD	weiß	80.848/4 Na RÜ w	219013	36,90	3	
		reinweiß	80.848/4.02 Na RÜ	214313	36,90	3	
	AURA	reinweiß	20.848/4.02 Na RÜ	213013	36,90	3	
Adapterkabel für Zonensteuerung Adapter von Western- auf Schraubanschluss, Leitungslänge 30 cm		1	84 AK BUS	917293	48,30	3	
Dämmerungsschalter REG mit Zeitblockade verschiedene Lux-Schwellen für morgens und abends einstellbar, Lux-Bereich: 3–300 Lux. Zeitschaltfunktion ermöglicht das Ausschalten für eine vorbestimmte Zeit, z. B. während der Nacht. Sicherheitsschaltung: Einschaltung für 1 Minute nach Stromausfall Last: bis 2300 W für Lichtsensor 847 LS-WA		1	847 RM REG	919193	149,00	3	
Lichtsensor für Außenmontage für Schaltrelais 847 RM REG und Zonensteuerung Artikel-Nr. 848 ZO-xxREG 4 Lux-Bereiche von 3–60.000 Lux, Außenmontage IP 54, Steuerspannung 1–10 V		1	847 LS-WA	917893	59,00	3	

Zonensteuerung/PLS/Rollladensteuerung

Zonensteuerung/PLS/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Dimmungsschalter für Aufputz-Wandmontage, IP 54</p> <p>Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Eigenverbrauch aktiv/passiv: ca. 1 W Schaltkontakt: 1 Schließer, μ 16 A, 230 V~ Belastung max.: 3000 W Einstellbereich: 2 –200 Lux Ein-/Ausschaltendifferenz: ca. 50 % Verzögerungszeit: ca. 1 Min. Umgebungstemperatur: -50 bis +50 °C Kabeleinführung: 2 x M 20 Abmessung: B 73 x H 39 x L 102 mm Schutzschaltung: Bei Fehler der Einheit schaltet die Beleuchtung ein.</p>	grau	1	869 DAE WA	943793	60,85	3	
 <p>Programmierbarer Rollladeschalter Einsatz für Unterputz-Montage, 230 V ~, 50 Hz, für max. 1 Motor 750 VA, Laufzeit: 2 Min., mit rot/grün LED für Funktionsanzeige. 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 Rythmus). Externe Eingänge für Δ „hoch“ und ∇ „runter“, 230 V ~, 50 Hz, mit der Funktion als Tasterfolger für Gruppensteuerung, Windwächter, Schlüsselschalter oder übergeordneter Jalousieuhr. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	405 R o.A.	234413	63,10	23	
 <p>Abdeckung für programmierbare Rollladeschalter für Artikel-Nr. 405 R o.A. und 404 R o.A.</p>	STANDARD	weiß	10	80.410 R w	129913	4,35	3
		arctic	10	80.410 R Aw	131113	4,35	3
		reinweiß	10	80.410.02 R	131213	4,35	3
	DIALOG	weiß	10	95.410.03 R	827313	4,35	3
		reinweiß	10	95.410.02 R	827413	4,35	3
		achatgrau	10	95.410.13 R	766313	8,19	3
		tiefschwarz	10	95.410.19 R	845313	8,19	3
		kobaltblau	10	95.410.49 R	854413	8,19	3
		braun	10	95.410.26 R	776313	8,19	3
		alu	10	95.410.70 R	318813	11,63	3
	NEU	edelstahl	10	95.410.76 R	775113	11,63	3
	AURA	reinweiß	10	20.410.02 R	116413	4,35	3
		anthrazit	10	20.410.21 R	117313	6,32	3
	NEU	alu	10	20.410.70 R	120013	11,83	3
	edelstahl	10	20.410.76 R	093313	11,83	3	
	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.410.022 R	029413	4,35	3
		Piano schwarz	10	20.410.192 R	044413	6,32	3
		alu	10	20.410.702 R	059413	11,83	3
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. xx.670.xx ZV Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage,</p> <p>Funktion Rollladenwochenuhr: 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, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebstelleneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten. Funktion Zeitschaltuhr (Umstellen durch Programmierung): Last max. 1000 W, 2 Schaltzeiten pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo-Fr und Sa-So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb.</p>	silber	1	814 J silber	925193	113,40	3	
	schwarz	1	814 J schwarz	925393	113,40	3	
	reinweiß	1	814 J reinweiß	925793	113,40	3	
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. xx.670.xx ZV Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage,</p> <p>Funktion Rollladenwochenuhr: für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Funktion wie Artikel-Nr. 814 J, jedoch zusätzlich mit Sensoranschluss zum Anschluss eines Sonnensensors 800 SS für Sonnenschutz und Dämmerungsfunktion und eines Glasbruchsensors 800 GS, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebstelleneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten. Funktion Zeitschaltuhr (Umstellen durch Programmierung): Last max. 1000 W, 2 Schaltzeiten pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo-Fr und Sa-So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb.</p>	silber	1	814 JS silber	925293	124,75	3	
	schwarz	1	814 JS schwarz	925493	124,75	3	
	reinweiß	1	814 JS reinweiß	925893	124,75	3	

Zonensteuerung/PLS/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
<p>Sonnensensor passend zu Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Saugnapf Durchmesser: 46 mm Leitungslänge: 2 m</p>		1	800 SS	925593	29,70	3	
<p>Glasbruchsensor passend zur Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Zweikomponentenkleber. Maße: 8 x 8 x 27 mm, Leitungslänge: 2 m</p>		1	800 GS	925693	41,00	3	
<p>Mehrfachsteuerrelais für Rollladenmotor 250 V AC, μ 6 A, Motorlast max. 750 VA Pro Mehrfachsteuerrelais können ein oder zwei Rollladen- motoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Als Zentrale kann ein Jalousie- taster oder -schalter, eine Zeitschaltuhr (z. B. 814 J/JS) oder der programmierbare Rollladenschalter 404 R und 405 R eingesetzt werden.</p> <p>Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, + 10%, Neutralleiter 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 Maße: T 22 x B 52 x H 49 mm Einbau: in tiefe Schalterdose oder Aufputz- Feuchtraum-Abzweigdose</p>		1	409 SR	919293	38,40	3	

Zonensteuerung/PLS/Rollladensteuerung

Jalousie-/Rollladenmodul als Stand-alone-Lösung

Funktionen:

- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen mit jeweils 3 Antrieben
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Einen Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern
- Zeitsteuerung kann komplett deaktiviert werden („Partyschaltung“)
- Zentralsteuerung AUF/AB
- Anbindung von Funksendern möglich

3 Eingänge (24 V) für Sensorik













Sonne Dämmerung Regen Wind



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 (siehe Seite 44), Anzeige und Tastatur
 zum Einstellen von 2 x 12 Schaltzeiten (Werktage und
 Wochenende) und für die Sensorzuweisung, ein spezieller
 Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist
 möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC,
 inkl. Verbindungskabel 30 cm, 216 mm breit (12 TE).



1	950 JRM	299817	611,00	7
---	---------	--------	--------	---

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
<p>Stromversorgung 230 V AC/24 V DC; 1,5 A Sicherheitstransformator, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur Versorgung aller PHC-Komponenten, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)</p>		1	940 SPV	261217	154,00	7	
<p>Steuereinheit zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, für max. 512 Eingänge/256 Ausgänge, Datenanschluss über USB oder RS232, Klemmanschlüsse für den Modulbus und der Datenschnittstelle RS 232, mit Anzeige und Tasten zur Einstellung aller 126 Zeitschaltuhren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, inkl. Datenkabel (8-polig Mini-DIN-Buchse auf RS 232), für den Einsatz eines USB-Geräteanschlusskabels steht auf der PEHA-Homepage (www.peha.de) ein Treiber zum Download zur Verfügung, 108 mm breit (6 TE). Unter Einsatz der PHC-Steuereinheiten Artikel-Nr. 941 STM AN sind PHC-Anlagen auf bis zu 8 Steuerungen mit max. 4 Displays Artikel-Nr. 941 DISPLAY erweiterbar.</p>		1	941 STM AN	267717	660,00	7	
<p>DCF-Empfänger Funkuhr-Antenne für DCF-Empfang, für Aufputz-Montage, zum Anschluss an die PHC-Steuermodul 941 STM AN, Zuleitung: 3 m</p>		1	941 DCF	251117	109,00	7	
<p>Konverter für Verteilungseinbau zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, für die Programmierung und Visualisierung von PHC-Anlagen mit bis zu acht Steuereinheiten 941 STM AN und vier PHC-Displays 941 DISPLAY. Der Konverter setzt die Pegel zwischen der RS 232- oder USB-Schnittstelle des PCs und der RS 485-Schnittstelle des PHC-Systems um, inkl. Verbindungskabel 30 cm, inkl. Datenkabel (8-polig Mini-DIN-Buchse auf RS 232), für den Einsatz eines USB-Geräteanschlusskabels steht auf der PEHA-Homepage (www.peha.de) ein Treiber zum Download zur Verfügung, der Konverter ist kompatibel zu Artikel-Nr. 940 STM, 940 STM AN und 940 DISPLAY, 108 mm breit (6 TE).</p>		1	941 C	290417	327,00	7	
<p>BUS-Verteilermodul zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 PHC-Busanschlüsse erleichtern das Verdrahten des PHC-Busses in andere Verteilungen, ideal zum Ankoppeln von PHC-Unterputz-Modulen 941/24 EM UP o.A. und 940/24 EM RÜ o.T., 72 mm breit (4 TE), 4 PHC-Bus-Schraubanschlüsse, jeweils mit den Klemmen +24 V, -B, +A, 0 V, 4 PHC-Bus-Modularbuchsen RJ 12, 6-polig, zum Anschluss der PHC-Bus-Verbindungskabel 940/30 VK und 940/100 VK</p>		1	940 BV	242217	68,00	7	
<p>Verbindungskabel Busleitung für Ersatzbedarf mit Modular-Steckern, Länge 100 cm</p>		1	940/100 VK	262117	9,50	7	
<p>Adapterkabel Adapter von Western- auf Schraubanschluss für PHC-Bus, Leitungslänge 30 cm</p>		1	940 AK BUS	258817	30,90	7	
<p>Eingangsmodul 24 V DC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 8 Eingänge mit Rückmeldung, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/24 EM	260917	119,00	7	
<p>Eingangsmodul 24 V DC 16 Schalter oder Taster zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene mit 16 Eingängen für 24 V DC, speziell zum Anschluss von max. 16 Schaltern oder Tastern ohne Rückmeldungen, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	941/24 EM	286217	122,00	7	
<p>Eingangsmodul 24 V DC 16 Rückmeldungen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/24 EM RÜ	285917	132,00	7	
<p>Eingangsmodul 24 V DC DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 16 Eingänge mit 16 Rückmeldungen für Taster, mit 16 lokalen Bedientasten und 16 Rückmelde-LEDs, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/24 EM RÜ DIAG	244717	179,70	7	
<p>Eingangsmodul 230 V AC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 8 Eingängen für 230 V AC, mit gemeinsamem Neutralleiter, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/230 EM	261017	121,00	7	

PHC






PHC

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 2fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/2.03 ET	547617	103,50	7
		reinweiß	1	940/2.02 ET	547017	103,50	7
		schwarz	1	940/2.19 ET	548217	106,50	7
		anthrazit	1	940/2.21 ET	548817	106,50	7
		alu	1	940/2.70 ET	549417	109,50	7
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 4fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/4.03 ET	547817	105,50	7
		reinweiß	1	940/4.02 ET	547217	105,50	7
		schwarz	1	940/4.19 ET	548417	108,50	7
		anthrazit	1	940/4.21 ET	549017	108,50	7
		alu	1	940/4.70 ET	549617	111,50	7
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/8.03 ET	548017	109,00	7
		reinweiß	1	940/8.02 ET	547417	109,00	7
		schwarz	1	940/8.19 ET	548617	112,00	7
		anthrazit	1	940/8.21 ET	549217	112,00	7
		alu	1	940/8.70 ET	549817	115,00	7
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 2fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/2.03 ET B	547717	139,50	7
		reinweiß	1	940/2.02 ET B	547117	139,50	7
		schwarz	1	940/2.19 ET B	548317	142,50	7
		anthrazit	1	940/2.21 ET B	548917	142,50	7
		alu	1	940/2.70 ET B	549517	145,50	7
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 4fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/4.03 ET B	547917	141,50	7
		reinweiß	1	940/4.02 ET B	547317	141,50	7
		schwarz	1	940/4.19 ET B	548517	144,50	7
		anthrazit	1	940/4.21 ET B	549117	144,50	7
		alu	1	940/4.70 ET B	549717	147,50	7
 NEU	PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen, programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0V; -B; +A; 24 V	weiß	1	940/8.03 ET B	548117	145,00	7
		reinweiß	1	940/8.02 ET B	547517	145,00	7
		schwarz	1	940/8.19 ET B	548717	148,00	7
		anthrazit	1	940/8.21 ET B	549317	148,00	7
		alu	1	940/8.70 ET B	549917	151,00	7

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
PHC Multi Control Center/Wetterstation							
<p>Für das Multi Control Center MCC zur dezentralen Bedienung von PHC-Anlagen wird nur eine Unterputzdose benötigt.</p> <p>Das MCC ist nicht kombinationsfähig. Es wird an den internen Modulbus eines PHC-Systems angeschlossen und kann auch in Anlagen mit älteren Steuereinheiten bedingt eingesetzt werden.</p> <p>Über das grafikfähige Display können Schaltzustände, Temperaturen, Datum und Uhrzeit dargestellt werden. Das MCC verfügt über einen Dreh-/Druckknopf zur Navigation im Display und Ausführung von Funktionen am Verbraucher. Rückmeldungen und Funktionen sind frei programmierbar. Eine zentrale Taste kann mit Rückmelde-LED benutzt werden, weitere 8 Taster inklusive Rückmelde-LEDs und beleuchtetem Beschriftungsfeld stehen zur Verfügung.</p> <p>Eine einfache Programmierung des MCC ist mit Hilfe der PHC-Software ab Version 2.54 MCC Edition möglich. Hier stehen 32 Eingänge und Rückmeldungen zur Verfügung. In der einfachen Programmierung werden die Eingänge mit dem Beschreibungstext aus der PHC-Software, die Rückmeldungen als Icon dargestellt.</p> <p>Dem Benutzer stehen verschiedene Icons zur Verfügung. Für die Menüsprache kann zwischen 5 Sprachen (Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch und Dänisch) ausgewählt werden.</p> <p>In Verbindung mit Sensorkopf Artikel-Nr. 940 WES können Innen- und Aussentemperatur, Sonne, Dämmerung, Wind und Regen erfasst, Datum und Uhrzeit angezeigt werden.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 20–80 mA (abhängig von der Anzahl der Beleuchtungselemente) LCD-Display: 160 x 128 Pixel Kodierung: Adressenvergabe über die Firmware Anschlüsse: PHC-Bus (5 Klemmen: 24 V, -B, +A, 0 V, 0 V) Sensorkopf (5 Klemmen: 0 V, 0 V, B, A, 24 V) Schraubklemmen Prüfvorschriften: EN50090-2-2/EN60669-2-1 Approbationen: CE Schutzart: IP 20 Maße: B 83 x H 155 x T 47 mm Einbau: in eine 58er Unterputzdose (nicht kombinationsfähig)</p>	AURA	reinweiß	1	20.940.02 MCC	337917	429,00	7
	anthrazit	1	20.940.64 MCC	338017	433,00	7	
	alu	1	20.940.70 MCC	338117	433,00	7	
							
PHC-Wetterstation Sensorkopf							
<p>Der Sensorkopf zur Erfassung von verschiedenen Messwerten muss nach Süden ausgerichtet am Gebäude montiert werden. Es ist sicherzustellen, dass er am Gebäude so befestigt wird, dass alle Sensoren ihrer Funktion entsprechend Messwerte ungehindert erfassen können. Die Leitungslänge zwischen dem PHC Multi Control Center Artikel-Nr. 20.940.xx MCC und dem Sensorkopf darf maximal 100 Meter lang sein.</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannung: 24 V DC, ±10% Strom: max. 105 mA Werden Schaltnetzteile eingesetzt, kann die Qualität des DCF-Empfängers beeinträchtigt werden. Umgebungstemperatur: -30 bis +70 °C (Lagerung) -30 bis +50 °C (Betrieb)</p> <p>Schutzklasse: IP 44 Prüfvorschriften: CE-Konformität, EN 60730 Maße: B 96 x H 77 x T 118 mm Regensensor Heizung: 1,2 W Windsensor Messbereich: 0,5 bis 70,0 m/s Temperatursensor Messbereich: -40 bis +80 °C Helligkeitssensor: 0 bis 99.000 Lux</p>		1	940 WES	241317	479,00	7	
							




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>PHC Touch Screen Mit dem PHC Touch Screen können von zentraler Stelle Verbraucher, wie Beleuchtung oder Rollläden überwacht, geschaltet oder gedimmt werden. Der Touch Screen Monitor ist Rechner und Bedieneinheit in einem und für Unterputzmontage geeignet. Hierfür wird das Wandgehäuse Artikel-Nr. 940 TS-DO benötigt. Der PHC Touch Screen Monitor kann für eine Einplatz- und für die Mehrplatz-Visualisierung eingesetzt, sowie mehrere Monitore über ein Netzwerk miteinander verbunden werden. Technische Daten: Display: 10,4"-Display, 800 x 600 Pixel Material: Stahl/Aluminium 10,4"-Einbau mit Frontplatte und Deckel Schutzart: IP 20 Einspeisung: 230 V AC/50 Hz, Kaltgerätestecker Maße TouchScreen: B 300 x H 240 x T 60 mm Maße Rahmen: B 335 x H 280 x T 5 mm Umgebungstemperatur: -10 bis +85 °C (Lagerung) 0 bis +45 °C (Betrieb) Schnittstellen: 1 x Ethernet 10/100 MB geschirmt, RJ 45 1 x RS 232C 4 x USB 2.0 1 x PS/2 (Maus) 1 x PS/2 (Tastatur) 1 x VGA 1 x Line Out Rechnermodul: Prozessor: Intel® Celeron M® CPU-Takt: 800 MHz Arbeitsspeicher: 1024 MB Speicherkarte: 2 GB Kühlung: passive Kühlung Software-Spezifikation: Windows XP embedded vorinstalliert PHC-Integrationsserver PHC-Visualisierung</p>	edelstahl	1	940 TS	293815	3.750,00	5
 <p>Unterputz-Einbaugeschäft für PHC Touch Screen Artikel-Nr. 940 TS zum Einbau in hohle oder massive Wände Maße: B 311 x H 257 x T 68,5 mm</p>	edelstahl	1	940 TS-DO	293915	105,00	5
 <p>Unterputz-Modul ohne Traggestell dezentrales 24 V DC Eingangsmodul mit 8 Eingängen für mechanische Taster (Schließer) An den Eingängen I0 und I3 kann jeweils 1 Schalter angeschlossen werden. Die Eingängen I4 bis I7 sind für Taster mit Kontrolllicht (550 LED/PHC) ausgelegt. Mit Anschlussklemmen für den PHC-Bus, Schraubklemmen, Leitungslängen zu den Signalgebern: Eingang I0 bis I3 je 25 m bei 24 V DC, Eingang I4 bis I7 5 m bei 5 V DC, Anschluss an den PHC-Bus mit JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm</p>		1	940/24 EM RÜ o.T.	286617	121,00	7
 <p>Bedien- und Meldetableau 16 Taster mit LED-Rückmeldung als zentrale Schaltstelle, individuelle Beschriftungsmöglichkeit (Zweckform Nr. 2505, A4), mit 4 Anschlussklemmen für den direkten Anschluss an den PHC-Bus. Separat zu bestellen: Schmuckrahmen, Artikel-Nr. 940.70, Aufputz-Rahmen, Artikel-Nr. 941.70 F und Einbaugeschäft, Artikel-Nr. 940 DO</p>		1	941/16 TAB	296817	530,00	7
 <p>Bedien- und Meldetableau 32 Taster mit LED-Rückmeldung als zentrale Schaltstelle, individuelle Beschriftungsmöglichkeit (Zweckform Nr. 2505, A4), mit 4 Anschlussklemmen für den direkten Anschluss an den PHC-Bus. Separat zu bestellen: Schmuckrahmen, Artikel-Nr. 940.70, Aufputz-Rahmen, Artikel-Nr. 941.70 F und Einbaugeschäft, Artikel-Nr. 940 DO</p>		1	941/32 TAB	296917	648,00	7
 <p>Aufputz-Rahmen für Bedien- und Meldetableaus zur flachen Aufputz-Montage der PHC-Bedien- und Meldetableaus 941/16 TAB und 941/32 TAB, ohne große Aufwand zu installieren. Der Rahmen wird in flacher Bauweise geliefert. Abmessungen Rahmen: B 217,5 mm x H 146,5 mm x T 20,5 mm</p>	alu	1	941.70 F	297117	18,20	7

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
<p>LCD-Anzeige 941 DISPLAY zum Anschluss an das PHC-System. Die LCD-Anzeige dient dazu, Schaltzustände von Ein-/Ausgängen in einer PHC-Anlage anzuzeigen, Schaltungen von Ausgängen auszuführen. Technische Daten: LCD-Anzeigemodul: 240*128 Anzeigebereich: 123 mm x 68 mm (= 16 x 40 Zeichen) Zeichenhöhe: 6 x 8 Pixel Grafikbereich: 128 x 240 Pixel (dem Text zu überlagern) Hintergrundbeleuchtung: Fluoreszenzlampe (abschaltbar) Bedienfeld: 7 Folientasten Spannungsversorgung: wahlweise 230 V~ oder 24 V= Wahlweise Stromaufnahme: 24 V: max. 170 mA (40 mA ohne Hintergrundbeleuchtung) 230 V: max. 30 mA (20 mA ohne Hintergrundbeleuchtung) Anschlüsse: D-Sub-9 für die RS 232-Schnittstelle, 4 Klemmen für den PHC-Bus (0 V, 24 V, +A, -B), 6 Klemmen für die 230-V-Spannungsversorgung (je 2 x L, N, PE)</p> <p>Separat zu bestellen: Schmuckrahmen 940.70 und Einbaugehäuse 940 DO</p>		1	941 DISPLAY	295617	1050,00	7	
<p>Schmuckrahmen alu für die LCD-Anzeige 941 DISPLAY sowie für die Tableaus 941/16 TAB und 941/32 TAB Außenmaße des Schmuckrahmens B 218 mm x H 147 mm x T 14 mm</p>	alu	1	940.70	297517	27,20	7	
<p>Einbaugehäuse für die LCD-Anzeige 941 DISPLAY sowie für die Tableaus 941/16 TAB und 941/32 TAB Außenmaße des Einputzkastens B 212 mm x H 124 mm x T 75 mm</p>		1	940 DO	297617	65,70	7	
<p>PHC-Systembox Schalten Die PHC-Systembox <i>Schalten</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster und 6 Relaisausgänge zum Schalten von unterschiedlichen Lasten. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Schalten</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 230–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 6 Schließkontakte max. 250 V/16 A Glühlampen 2300 W/9 A Hochvolthalogenlampen 1250 W/5 A induktive Lasten 600 VA/2,4 A 5 EVGs Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm</p>		1	960/3 PSB	253917	299,00	7	
<p>PHC-Systembox Dimmen Die PHC-Systembox <i>Dimmen</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster, 4 Relaisausgänge und 4 Ausgänge für die analoge Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1–10-V-Ansteuerung. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Dimmen</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 30–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 4 Schließkontakte max. 250 V/16 A 5 EVGs 4 Ausgänge 1–10 V Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm</p>		1	960/3 PSB/D	266017	332,00	7	






PHC

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>PHC-Systembox Rollladen/Jalousie Die PHC-Systembox <i>Rollladen/Jalousie</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster und es können 4 Motore angesteuert werden. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Rollladen/Jalousie</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 230–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 8 Schließerkontakte max. 250 V/16 A induktive Lasten 1000 VA/4 A bei 250 V AC Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm</p>		1	960/3 PSB/JR	265017	318,00	7
 <p>Steckverbinder mit Zugentlastung für die PHC-Systemboxen je ein Buchsen- und SteckerTeil für die Versorgung und Durchverdrahtung der 3-poligen PHC-Systemboxen, für flexiblen und starren Draht 1,5 mm² bis 2,5 mm² ohne Aderendhülsen. sechs Steckverbinder 3-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Schalten</i>, für flexiblen und starren Draht 0,75 mm² bis 2,5 mm² ohne Aderendhülsen. vier Steckverbinder 4-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Jalousie/Rollladen</i>, für flexiblen und starren Draht 0,75 mm² bis 2,5 mm² ohne Aderendhülsen. vier Steckverbinder 5-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Dimmen</i>, für flexiblen und starren Draht 1,5 mm² bis 2,5 mm² ohne Aderendhülsen.</p>	kieselgrau	1	96/3 BS grau	941497	11,60	7
	schwarz	1	96/3 S schwarz	941697	22,50	7
	schwarz	1	96/4 S schwarz	941797	19,95	7
	pastellblau	1	96/5 S blau	941897	30,95	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/4 AM	261617	169,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC, 4 A DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	940/4 AM DIAG	244917	186,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 4 Relaisausgänge 6 A, 4 Relaisausgänge 10 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), beim Schalten von EVGs und anderen kapazitiven Lasten ist das Ausgangsmodul mit Wolfram-Vorlaufkontakten 941/10 AM einzusetzen.</p>		1	940/10 AM	260717	179,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Ausgängen, DIAG zum Aufrasten auf DIN Tragschiene, 4 potentialfreie Relaisausgänge 6 A, 4 potentialfreie Relaisausgänge 10 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), beim Schalten von EVGs und anderen kapazitiven Lasten ist das Ausgangsmodul mit Wolfram-Vorlaufkontakt 941/10 AM einzusetzen.</p>		1	940/10 AM DIAG	244817	203,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 6 potenzialfreien Relaisausgängen 16 A zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 6 Relaisausgänge 16 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE).</p>		1	940/16 AM	237417	161,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge für EVG-Lasten mit erhöhten Einschaltströmen, Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakten, dadurch besonders geeignet zum Schalten von Lastfällen mit hohen Einschaltströmen, wie Leuchtstofflampen- und kapazitiven Lasten. Der Wolfram-Vorlaufkontakt eliminiert die hohen Einschaltströme der o. g. Lasten und verhindert somit, dass die Relaiskontakte durch Einschaltströme beschädigt werden. 4 Relaisausgänge 6 A, 4 Relaisausgänge 10 A, je Relaisausgang max. 4 EVGs direkt schaltbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE).</p>		1	941/10 AM	240917	192,00	7

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
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).		1	940 JRM	258917	206,00	7	
Jalousie-/Rollladenmodul 230 V AC, DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V-~Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	940 JRM DIAG	245017	235,00	7	
Jalousie-/Rollladenmodul 24 V DC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 4 Ausgängen für Gleichspannungsmotoren, 12 V-24 V DC, Motorleistungen je 1 A, 72 mm breit (4 TE).		1	940/24 JRM	286717	207,00	7	
Analoges Ausgangsmodul (1-10 V) zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1-10-V-Anschluss, 3 Lichtwerte programmierbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE). I _{last} : 50 mA Relaiskontakt: 10 A (max. 5 EVGs) Lichtsensor: 940 LS anschließbar (nicht im Lieferumfang)		1	940 AMA	260817	213,00	7	
Lichtsensor für analoges Ausgangsmodul 940 AMA, zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung	reinweiß	1	940 LS	261917	149,00	7	
Adapterkabel von Western- auf Schraubanschluss für Lichtsensor 940 LS, Leitungslänge 30 cm, und Deckenbewegungsmelder Artikel-Nr. 890/24 BM DE-L		1	940 AK LS	258717	24,15	7	
Adapterplatte für Lichtsensor zum Einbau in 58er Unterputz-Dosen oder in Aufputz-Gehäuse 95.691.02	reinweiß	1	90.810.02 LS	258413	4,70	3	
Phasenabschnittdimmer 2 x 420 W Dimmermodul für Phasenabschnitt, für ohmsche Last und elektronische Trafos, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.		1	944/2 DM AB	290717	202,00	7	
Phasenanschnittdimmer 2 x 420 W Dimmermodul für Phasenanschnitt, für ohmsche und induktive Last, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge ist nicht zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.		1	944/2 DM AN	290617	179,00	7	
PHC-Universaldimmer 1000 W Der PHC-Universaldimmer kann sowohl auf dem Prinzip des Phasenanschnitts, als auch auf dem Prinzip des Phasenab- schnitts angeschlossene Verbraucher schalten und dimmen. Beim Einschalten des Dimmers wird automatisch, abhängig von der angeschlossenen Last, das entsprechende Prinzip ver- wendet. So ist es möglich z. B. Glühlampen, induktive Lasten oder elektronische Trafos einzusetzen. Der Universaldimmer kann im Einzelbetrieb oder im Master- Slave-Betrieb als Master-Dimmer in Kombination mit maxi- mal 31 weiteren Dimmern (Slave-Dimmern, 439 UN REG) eingesetzt werden. An den Leistungsausgang dürfen keine Mischlasten ange- schlossen werden. 108 mm breit (6 TE). Spannungsversorgung: 230 V AC/50-60 Hz Busspannung: nom. 24 V DC (SELV) 21-28 V DC, Brummspannung 5 % Eigenverbrauch: 60 mA Zulässige Lasten: Widerstandslast: 1000 W Glühlampen: 1000 W HV-Halogen: 1000 W elektronische Trafos: 900 VA konventionelle Trafos: 900 VA Minimale Last: 60 W/50 VA Anschlüsse: 2 Schraubklemmen für L; N 1 Dimmausgang, 1 Ausgang für Slave-Geräte (439 UN REG)		1	949 DM UN	294217	298,00	7	



PHC

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>PHC-Phasenabschrittdimmer Master 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Master, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte 439 SL-AB REG angeschlossen werden. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.</p>		1	949 DM M-AB	290917	226,00	7
 <p>Phasenabschrittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Slave, Leistungserweiterung für PHC-Master-Dimmer 949 DM M-AB, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.</p>		1	439 SL-AB REG	298613	181,85	3
 <p>PHC-Phasenanschrittdimmer Master 1000 W Dimmermodul für Phasenanschnitt Master, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte 439 SL-AN REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.</p>		1	949 DM M-AN	290817	198,00	7
 <p>Phasenanschrittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenanschnitt Slave, Leistungserweiterung für PHC-Master-Dimmer 949 DM M-AN, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.</p>		1	439 SL-AN REG	294713	161,00	3
 <p>Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180° Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen STANDARD Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°–60° und 120°–180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°–120° DIALOG Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8–1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm AURA Schutzart: IP 20 NOVA Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab. Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. 483 o.A., 482 o.A., 482/24 o.A. bei Einzelgeräten und 941/24 EM UP o.A.. Bei Parallelschaltung Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. 493 o.A., 492 AB o.A. und 492 AN o.A. einsetzen.</p>	weiß	1	80.410 BM w	367613	86,00	3
	reinweiß	1	80.410.02 BM	367713	86,00	3
	weiß	1	95.410.03 BM	367913	86,00	3
	reinweiß	1	95.410.02 BM	367813	86,00	3
	achatgrau	1	95.410.13 BM	769513	89,84	3
	tiefschwarz	1	95.410.19 BM	368113	89,84	3
	kobaltblau	1	95.410.49 BM	368413	89,84	3
	braun	1	95.410.26 BM	779513	89,84	3
	alu	1	95.410.70 BM	368513	90,88	3
	edelstahl	1	95.410.76 BM	781813	90,88	3
	reinweiß	1	20.410.02 BM	368613	86,00	3
	anthrazit	1	20.410.21 BM	368713	87,79	3
	alu	1	20.410.70 BM	368813	90,26	3
edelstahl	1	20.410.76 BM	091913	90,26	3	
reinweiß	1	20.410.022 BM	029313	86,00	3	
Piano schwarz	1	20.410.192 BM	044313	87,79	3	
alu	1	20.410.702 BM	059313	90,26	3	
 <p>Unterputz-Einsatz mit Traggestell für 180° Bewegungsmelder für 58er Schalterdosen, für Schraubbefestigung, Schraubklemmen, zur Aufnahme von Bewegungsmelder-Oberteil xx.410.xx BM, 24 V DC Versorgung vom PHC-System, NPN-Ausgänge (1 x Impuls, 1 x Statisch, 1 x Helligkeit) zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 940/24 EM, 940/24 EM RÜ, 940/24 EM RÜ DIAG und 940/24 EM RÜ o.T.</p>		1	482/24 o.A.	388417	49,90	7

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Deckenbewegungsmelder 24 V zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, zum Anschluss wird das Adapterkabel 940 AK LS benötigt, Einstellung der Zeit und des Lichtwertes im eingebauten Zustand möglich. Technische Daten: Versorgung: 24 V DC aus dem PHC-System Belastung: 24 V DC/max. 15 mA Montagehöhe: 2,50 m Breite: 5,60 m Länge: 7,00 m 3,20 m 7,20 m 9,00 m Erfassungsbereich: 360°, rechteckig LichtwertEinstellung: 100–1000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–14 Min. Montagehöhe: ideal 3,20 m/max. 5,00 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm Adapterkabel von Western- auf Schraubanschluss für Lichtsensor 940 LS und Deckenbewegungsmelder 890/24 BM DE-L, Leitungslänge 30 cm Adapterplatte für Deckenbewegungsmelder zum Einbau in 58er Unterputzdosen oder in Aufputz-Gehäuse 95.691.02	reinweiß	1	890/24 BM DE-L	253217	90,50	7	  
		1	940 AK LS	258717	24,15	7	
	reinweiß	1	90.810.02 LS	258413	4,70	3	
Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung 848 ZO-xx REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen Reichweite: 0,5–15 m, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Innenmontage IP 20		1	888.02 BM	916297	82,00	7	
Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung 848 ZO-xx REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 1 Ebene Reichweite: 9 m bei 8 m Montagehöhe Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Innenmontage IP 20		1	888.02 BMH	916397	84,50	7	
Kappe für Außeneinsatz Bewegungsmelder für Bewegungsmelder 888.02 BM xx, zur Erhöhung der Schutzart auf IP 54		1	88 WA	916497	3,25	7	
Decken-Präsenzmelder Aufputz-Montage, IP 40, Maße: Ø = 115 mm, H = 38 mm. Selbstlernender Decken-Präsenzmelder mit Dualtechnologie, bestehend aus PIR-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall-Sensorik, mit integrierter Fuzzy-Logik und Lichtsensor, eingebaute Lernphase von 4 Wochen, geeignet für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbeleuchtung, Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%, aus der PHC-Stromversorgung 940 SPV. Erfassungsbereich: Montagehöhe ca. 2,5 m, annähernd kreisförmige PIR-Bewegungserfassung und Ultraschallerfassung, Bewegungserfassung mit Hilfe beiliegender Masken individuell veränderbar. Ausgänge: <ol style="list-style-type: none"> Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsabhängig im Einschaltmoment: für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbeleuchtung, NPN-Transistorausgang, kurzschlussfest, max. 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsunabhängig: für z. B. präsenzabhängige Ventilatorsteuerung, potentialfreier Schließer max. 24 V DC, 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). Potentialfreier Wechselkontakt, max. 24 V DC, 500 mA, helligkeitsunabhängig. Helligkeitsschwelle: 10–1000 Lux; Schaltzeit: 8–40 Min.; Ultraschallfrequenz: 32 kHz. Benötigte Anschlussleitung zum PHC-System JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm; Luftfeuchtigkeit 0–95%; Umgebungstemperatur 0–40 °C.							
Decken-Präsenzmelder Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 100 m², annähernd kreisförmig; Ultraschall 180° keulenförmig, ca. 9 m breit, 10 m lang; Eigenverbrauch 18 mA	grauweiß	1	897.10 PM DE/100	945497	228,00	7	
dto., jedoch Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 200 m², annähernd kreisförmig; Ultraschall 360° keulenförmig, ca. 10 m breit, 18 m lang; Eigenverbrauch 33 mA	grauweiß	1	897.10 PM DE/200	945597	248,00	7	
Aufputz-Gehäuse für Decken-Präsenzmelder mit rückseitiger Kabeleinführung und Ausbrechöffnung zur seitlichen Kabeleinführung, Ø 128 mm, Höhe 29 mm	grauweiß	1	891.10	241917	29,20	7	









PHC

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Dämmerungs-/Sonnensensor zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), bestehend aus Lichtsensor (IP 44) 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. Schwellwerteinstellungen: Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar</p>		1	941 LUX	257917	164,00	7
 <p>Auswerteeinheit Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu 10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor betrieben werden.</p>		1	941 LUX-REG	257617	112,00	7
 <p>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 Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. 940 WS-AE Passender Wandhalter: Artikel-Nr. 94 WS/RS</p>	grau	1	940 WS	241417	134,00	7
 <p>Auswerteeinheit für Windsensor zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung 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.</p>		1	940 WS-AE	241517	139,00	7
 <p>Regensensor IP 54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Abmessung: L 82 x 82 x 58 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung 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. 94 WS/RS</p>	grau	1	940 RS	241617	133,00	7
 <p>Wandhalter zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280–430 mm</p>	reinweiß	1	94 WS/RS	241717	91,50	7





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Taster für alle Unterputz-Programme nur für die PHC-Eingangsmodule 940/24 EM, 940/24 EM RÜ oder 940/24 EM RÜ DIAG mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung		10	550 LED/PHC	193311	11,80	7		
		10	LED 505/PHC	575511	4,75	7		
Taster Aufputz – bruchfest – Δ – entspricht IP 44 nur für die PHC-Eingangsmodule 940/24 EM, 940/24 EM RÜ oder 940/24 EM RÜ DIAG mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung		10	655 WAB LED/PHC	304017	16,80	7		
		10	LED 505/PHC	575511	4,75	7		
Unterputz-Modul mit Traggestell dezentrales Unterputz-Modul für 58er Schalterdosen, für Schraubbefestigung, mit Anschlussklemmen für den PHC-Bus, Schraubklemmen kombinierbar mit der PHC-Infrarot-Abdeckung xx.941 IR und Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil xx.410.xx BM, 4 externe Eingänge 24 V DC zum Anschluss von mechanischen unbeleuchteten Tastern (Schließer), Leitungslänge je Taster max. 25 m Achtung: Schalter nicht zulässig, Anschluss an den PHC-Bus mit JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm.		1	941/24 EM UP o.A.	286017	99,00	7		
PHC-Infrarot-Abdeckung für Kombinationen, Abdeckung mit einer lokalen Bedientaste und Infrarot-Empfänger, passend für PHC-Unterputz-Modul 941/24 EM UP o.A., passende 21-Kanal-Infrarot-Fernbedienung 871 IR.	STANDARD	weiß	1	80.941 IR w	351017	45,10	7	
		reinweiß	1	80.941.02 IR	351517	45,10	7	
	DIALOG	reinweiß	1	95.941.02 IR	352117	46,75	7	
		alu	1	95.941.70 IR	353217	49,87	7	
	AURA	reinweiß	1	20.941.02 IR	353317	45,10	7	
		anthrazit	1	20.941.21 IR	353617	47,60	7	
		alu	1	20.941.70 IR	353717	51,00	7	
	NOVA	reinweiß	1	20.941.022 IR	032017	45,10	7	
		Piano schwarz	1	20.941.192 IR	047017	47,60	7	
		alu	1	20.941.702 IR	062017	51,00	7	
Infrarot-Fernbedienung 21 Kanäle, 3 Funktionstasten auf 7 Ebenen, zur Ansteuerung des Infrarot-Deckeneinbauempfängers oder PHC-Unterputz-Moduls 941/24 EM UP o.A. in Verbindung mit der Infrarot-Abdeckung 80.941 IR Abmessungen: L 119 x B 57 x H 28 mm Reichweite: ca. 10 m bei direkter Sicht zum Empfänger Batterien: 2 Stück, Micro-Zellen 1,5 V, LR 03 (nicht im Lieferumfang)		1	871 IR	227813	71,60	3		
Infrarot-Deckeneinbauempfänger zum Anschluss an den PHC-BUS mit 4 Adern (+24 V, A, B, 0 V), mit festem Anschlusskabel, Länge 20 cm, mit Schraubklemmen, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, mit Befestigungsclip für Deckeneinbau, Einbauöffnung Ø 45 mm, Einbautiefe 48 mm, max. Deckenmontagehöhe 5 m, passende Fernbedienung 871 IR, 21 Kanäle, programmierbar, max. Reichweite 10 m Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputz-Dosen oder in Aufputz-Gehäuse 95.691.02	reinweiß	1	940 IR	281617	144,00	7		
	reinweiß	1	90.810.02 LS	258413	4,70	3		




PHC

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>PHC-Unterputz-Raumthermostat Unterputz-Einsatz, für Kombinationen, zum Anschluss an das Eingangsmodul 941/24 EM, 940/10 AM oder 940/24 AM, Anschlussleitung min. JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 4 Schlüssellocher für Schraubbefestigung</p> <p>Abdeckungen: STANDARD weiß reinweiß DIALOG weiß reinweiß alu AURA reinweiß anthrazit alu NOVA reinweiß Piano schwarz alu</p> <p>Technische Daten: Nennspannungsspannung: 24 V DC, vom PHC-System Stromverbrauch: ca. 30 mA (bei Stromberechnung berücksichtigen) Nennstrom: Heizen: 1 A Kühlen: 1 A Schaltleistung: Heizen: 24 W Kühlen: 24 W Temperaturbereich: 5 bis 30 °C Schaltdifferenz: ca. 0,5 K Nachtabsenkung: ca. 4 K Schutzart: IP 30 LED: zeigt Nachtabsenkung aktiv/deaktiv Wahlschalter: „Uhrensymbol“ = Nachtabsenkung wird über das PHC-System programmiert „Sonnensymbol“ = Tagbetrieb (Nachtabsenkung deaktiv) „Mondsymbol“ = Nachtabsenkung permanent aktiv Im „Uhrenbetrieb“ (PHC) wird die Nachtabsenkung über geschaltete 0 V vom Ausgangsmodul 940/10 AM, 940/24 AM aktiviert. Wichtig: Das Raumthermostat, das Eingangsmodul und die Ausgangsmodule müssen an derselben Stromversorgung 940 SPV angeschlossen sein.</p>		1	639/24 RTR PHC o.A.	926093	65,10	3	
		1	80.609 RTR w	926193	8,85	3	
		1	80.609.02 RTR	926293	8,85	3	
		1	95.609.03 RTR	926393	9,39	3	
		1	95.609.02 RTR	926693	9,39	3	
		1	95.609.70 RTR	926793	20,15	3	
		1	20.609.02 RTR	926893	8,85	3	
		1	20.609.21 RTR	926993	10,64	3	
		1	20.609.70 RTR	927393	15,25	3	
		1	20.609.022 RTR	927093	8,85	3	
		1	20.609.192 RTR	927193	10,64	3	
		1	20.609.702 RTR	927493	15,25	3	
	 <p>Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V AC zur Betätigung von Ventilen in Verbindung mit einem PHC-Relais-Ausgangsmodul (stromlos geschlossen). Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V AC/DC, +10%...-10%, 50-60 Hz Stromaufnahme: 8 mA/ca. 1,8 W Einschaltstrom: 300 mA (max. 200 ms) Stellzeiten: ca. 3 Min. Stellweg: ca. 4 mm Stellkraft: 100 N ±5 % Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm² (steckbar) Leitungslänge: 1000 mm, PVC, grau Maße: H 55 + 5 x B 44 x 61 mm Schutzart/-klasse: IP 54/II lagenunabhängig Umgebungstemperatur: 0-+60 °C Medientemperatur: 0-+100 °C Funktionen: • Werkzeuglose Steckmontage, lagenunabhängig • Abnehmbarer Entriegelungsvisier • first open-Funktion (Lieferzustand stromlos offen) • Funktionsanzeige • Anpassungskontrolle • IP 54 in jeder Montagelage Zur Montage an das Ventil wird ein separat zu bestellender Adapter benötigt.</p>	weiß	1	681 TSA	947897	31,77	7
	 <p>Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V AC/DC zur Betätigung von Ventilen in Verbindung mit einem PHC-Ausgangsmodul. Ausführung wie Thermoelektrischer Stellantrieb 681 TSA, 230 V. Technische Daten: Betriebsspannung: 24 V AC/DC, +20%...-10%, 0-60 Hz Stromaufnahme: 75 mA/ca. 1,8 W Einschaltstrom: 250 mA (max. 2 Min.) Achtung: Die 24-V-Versorgung muss aus einer separaten Spannungsversorgung erfolgen, nicht von der PHC-Stromversorgung der PHC-Module. Zur Montage an das Ventil wird ein separat zu bestellender Adapter benötigt.</p>	weiß	1	681/24 TSA	947997	31,60	7
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Artikel-Nr. 681 TSA und 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Honeywell&Braukmann, Reich, Landis&Gyr, MNG oder Cazzaniga</p>		1	680-50	948297	1,19	7	
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Artikel-Nr. 681 TSA und 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Heimeier, Herb, Onda, Oventrop (M30x1,5) und Schlösser (ab 1993)</p>		1	680-80	948397	1,19	7	
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Artikel-Nr. 681 TSA und 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Danfoss RA Ventiladapter für weitere Hersteller auf Anfrage.</p>		1	680-78	948497	2,48	7	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
<p>Easywave-PHC-Interface</p> <p>Das Easywave-PHC-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easywave-Sendern und -Empfängern und dem PHC-System, 72 mm breit (4 TE).</p> <p>Empfangeigenschaften: Das Interface kann Funktelegramme von Easywave-Sendern empfangen. Es können 32 x 2-Kanal-Wandsender oder 16 x 4-Kanal-Wandsender PHC-Aktivitäten auslösen.</p> <p>Sendeeigenschaften: Das Interface kann Funktelegramme an Easywave-Empfänger senden und Aktivitäten aus dem PHC-System auslösen.</p> <p>Das Easywave-PHC-Interface 940 FU ist mit der PHC-Software ab Version 2.6 zu programmieren.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V über PHC-Bus Stromverbrauch: 75 mA (Normalbetrieb) 100 mA (Programmierung)</p> <p>Bedienelemente: 2 Taster „Program“ und „Send/Clear“, 5-poliger Adresswahlschalter</p> <p>Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden und Empfangen (im Deckel), 2 x 7-Segment-Anzeigen für die Kanaleinstellung (unter der Abdeckung)</p> <p>Anschlüsse: Antennenbuchse für externe Antenne (460 ANT ist notwendig), 2 Western-Buchsen für Busanschluss</p>		1	940 FU	260617	389,50	7	
<p>Easywave-Minihandsender, 1-Kanal</p> <p>mit roter Bedientaste, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, B 35 x H 17 x L 55 mm, Gewicht ca. 20 g, unterstützt Funktionen der 1-Tastenbedienung, nicht für Rollladensteuerung geeignet.</p>	schwarz	1	460 FU-HS 1	377413	54,60	3	
<p>Easywave-Minihandsender, 4-Kanal</p> <p>mit 4 Bedientasten, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, B 40 x H 17 x L 70 mm, Gewicht ca. 30 g, mit Clip für Wandbefestigung.</p>	schwarz	1	460 FU-HS 4	377513	58,80	3	
<p>Easywave-24-Kanal-Handsender</p> <p>4 Ebenentasten (I ... IV) mit jeweils 6 individuell codierten Funkkanälen: 5 Kanäle A/B-codiert EIN/AUS, 1 Kanal A/C/B-codiert mit dem Funktionsumfang AUF-STOPP-AB.</p> <p>Damit können insgesamt 24 Geräte einzeln angesteuert werden. Betätigungskontrolle: 4 Leuchtdioden (LEDs) für die 4 Ebenentasten, mit Batterien: 2 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C, B 60 x H 22 x L 60 mm, Gewicht ca. 100 g.</p>	schwarz	1	460 FU-HS 24	376613	79,90	3	
<p>Easywave-4-Kanal-Sendeplatine</p> <p>Die Sendeplatine mit Batterie ist in einem kleinen Gehäuse untergebracht. Über Anschlussdrähte können 4 Taster oder 2 Schalter direkt angeschlossen werden. Die kleine Bauform macht z. B. den Einbau in eine Unterputz-Dose möglich.</p> <p>Mit Batterie: 1 Stück 3 V, Typ CR2032 Schutzart: IP 50 Gehäusemaße: B 30 x H 35 x T 9 mm Anschlussdrähte: ca. L 90 mm</p>		1	460 FU-SP 4	384113	48,90	3	
<p>Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface</p> <p>Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern und dem PHC-System bzw. PHC Compact-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p> <p>Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface verfügt über 32 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funktionssignale in Eingangssignale für das PHC-System bzw. PHC Compact um. Die Verbraucher werden über Ausgangs-, Rollladen- und Dimmermodule angesteuert. Insgesamt können bis zu 240 Sender EIN/AUS angelernt werden.</p> <p>Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface 940 FU C ist mit der PHC-Software ab Version 2.4 zu programmieren.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: ca. 30–40 mA</p> <p>Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Clear“</p> <p>Anzeigeelemente: 1 LED für Empfangen 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung</p> <p>Sendefrequenz: 868,3 MHz</p> <p>Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (460 ANT ist notwendig)</p>		1	940 FU C	262217	263,00	7	

PHC

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Easyclick-PHC-Interface Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern, dem SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“ Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden (rot) und Empfangen (grün) 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (460 ANT ist notwendig)</p>		1	941 FU C	262717	389,50	7
 <p>Antenne für Reiheneinbau-Empfänger Externe Antenne mit Magnetteuß. Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick- und Easywave-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metallfüren installiert sind. Zum Anschluss an einen Easywave-Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. 461 FU-E, 462 FU-E, 463 FU-E oder 940 FU, sowie an die Easyclick Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. 454 FU-E REG, 940 FU C oder 941 FU C Leitungslänge: 2,50 m Maße: Magnetteuß Ø 29 mm Gesamthöhe 96 mm</p>		1	460 ANT	378213	19,90	6
 <p>Telecontrolmodul Das Telecontrolmodul kann über das Telefonnetz sechs Verbraucher schalten und bis zu sechs Alarmmeldungen als Sprachmeldung absetzen. Jeder Meldeeingang kann vier verschiedene Rufnummern automatisch anwählen, wenn ein an den Meldeeingängen 1 bis 6 angeschlossener potentialfreier PHC-Kontakt reagiert. Werden ausgegebene Meldungen des Telecontrolmodul nicht quittiert, wird ein örtlicher Alarm geschaltet. Meldungen werden durch Ansagen eindeutig an die ausgewählten Teilnehmer weitergegeben. Die Ansagen können mit Hilfe des Hör-/Sprechset benutzerspezifisch aufgenommen werden. Reiheneinbaugerät 144 mm (8TE). Spannungsversorgung: 12 bis 24 V DC 24 V DC von der PHC- Spannungsversorgung 940 SPV Eingänge: 6 konventionelle Meldeeingänge für potenzialfreie Schließer- oder Öffner-Kontakte (Schaltdauer >50 ms) Ausgänge: 6 konventionelle Ausgänge, 1 örtlicher Alarmausgang, alle Ausgänge kurzschlussfest und mit 200 mA abgesichert. Telefonanschluss: Analog CTR 21</p>		1	941 MOD-REG	271817	698,00	7
 <p>Hör-Sprech-Set zur Änderung der Ansagetexte des Telecontrol 941 MOD-REG</p>		1	940 HS	257417	53,50	7

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
<p>Einplatz-Visualisierung inkl. Dongle, für einen PC, CD mit Installationssetup und -hinweisen für den Konfigurator, Verbindung zu PHC über RS 232. Betriebssystem-Voraussetzungen: Windows 2000 Professional SP3, Windows 2000 Server, Windows XP Home/Professional, Windows Server 2003, Windows VISTA. Für die Unterstützung sowie für die Projektierung der Visualisierung steht unsere Serviceabteilung oder ein von uns beauftragter Partner zu den bekannten Servicekosten zur Verfügung.</p>		1	941 VISU	291217	1.190,00	7 
<p>Mehrplatz-Visualisierung inkl. Dongle mit 5 Lizenzen (5 PCs), CD mit Installationssetup und -hinweisen für den Konfigurator, Verbindung zu PHC über RS 232 Schnittstelle. Betriebssystem-Voraussetzungen: Windows 2000 Professional SP3, Windows 2000 Server, Windows XP Home/Professional, Windows Server 2003, Windows VISTA. Für die Unterstützung sowie für die Projektierung der Visualisierung steht unsere Serviceabteilung oder ein von uns beauftragter Partner zu den bekannten Servicekosten zur Verfügung.</p>		1	941-5 VISU	292417	1.370,00	7
<p>OPC-Server inkl. Dongle mit 5 Clients, für die Anbindung von Fremdsystemen und -visualisierungen, Bereitstellung von PHC-Datenpunkten, max. 256 Datenpunkte aus PHC-System darstellbar. Betriebssystem-Voraussetzungen für OPC-Client (Visualisierung)/OPC-Konfiguration: Windows 2000 SP3, Windows XP Home/Professional Betriebssystem-Voraussetzungen für OPC-Server: Windows 2000 Professional SP3, Windows 2000 Server, Windows XP Professional, Windows Server 2003. Für die Unterstützung sowie für die Projektierung des OPC-Servers steht unsere Serviceabteilung oder ein von uns beauftragter Partner zu den bekannten Servicekosten zur Verfügung.</p>		1	941 OPC	291817	1.550,00	7
<p>Präsentationskoffer funktionsfähig bestückter Demonstrationskoffer. Der Koffer beinhaltet neben dem Grundriss mit Verdrahtung, LEDs, Tastern und der Verteilung folgende PHC-Module: 1 Stromversorgung 940 SPV, 1 Steuermodul mit Anzeige 941 STM AN, 2 Eingangsmodule 940/24 EM RÜ DIAG, 2 Ausgangsmodule 940/4 AM DIAG, 1 Rollladenmodul 940 JRM DIAG, 1 Dimmodul 944/2 DM AN und 1 Datenkabel 940 DK</p>		1	940 KOFF	261117	1.820,00 netto	
<p>Service Fahrkosten ab Werk Lüdenscheid</p>  <p>Zone 1 (bis 200 km) Zone 2 (bis 350 km) Zone 3 (ab 350 km) Service vor Ort pro Std. + Fahrtkosten</p>					120,00 netto 200,00 netto 300,00 netto 97,00 netto	

PHC

„Mein Tipp: Das Funksystem Easyclick!“











- ohne Leitung
- ohne Batterie
- ohne Wartung









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
<p>Die Easyclick-Wandsender sind batterieles und wartungsfrei, die Energieerzeugung erfolgt durch Tastendruck. Die Übertragung des PEHA Easyclick-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 Unterputz-Dose installierbar.</p> <p>Die Funksysteme Easyclick und WIHOME sind untereinander nicht kompatibel!</p>						
<p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.450 FU-BLS w 80.450.02 FU-BLS	188613 188713	6 6
<p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.455 FU-BLS w 80.455.02 FU-BLS	189613 189713	6 6
<p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.450 FU-BLS JR w 80.450.02 FU-BLS JR	200113 200213	6 6
<p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.455 FU-BLS JR w 80.455.02 FU-BLS JR	200313 200413	6 6
<p>Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.450 FU-BLS N w 80.450.02 FU-BLS N	203913 204013	6 6
<p>Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 69.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.455 FU-BLS N w 80.455.02 FU-BLS N	204113 204213	6 6
<p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 88. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	DIALOG	reinweiß alu	1 1	95.450.02 FU-BLS 95.450.70 FU-BLS	372713 372813	6 6
<p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 88. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	DIALOG	reinweiß alu	1 1	95.455.02 FU-BLS 95.455.70 FU-BLS	378813 378913	6 6
<p>Easyclick-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</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 88. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	DIALOG	reinweiß alu	1 1	95.450.02 FU-BLS JR 95.450.70 FU-BLS JR	372913 373013	6 6

Funk
Easyclick/
myHome-
Control®

Funk Easyclick

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Easyclick-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</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 88. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	DIALOG	reinweiß alu	1 1	95.455.02 FU-BLS JR 95.455.70 FU-BLS JR	379013 379113	6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.450.02 FU-BLS 20.450.21 FU-BLS 20.450.70 FU-BLS	384413 384513 384613	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.450.022 FU-BLS 20.450.192 FU-BLS 20.450.702 FU-BLS	030113 045113 060113	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.455.02 FU-BLS 20.455.21 FU-BLS 20.455.70 FU-BLS	385713 385813 385913	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.455.022 FU-BLS 20.455.192 FU-BLS 20.455.702 FU-BLS	030413 045413 060413	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.455.02 FU-BLS JR 20.455.21 FU-BLS JR 20.455.70 FU-BLS JR	384713 384813 384913	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.450.022 FU-BLS JR 20.450.192 FU-BLS JR 20.450.702 FU-BLS JR	030213 045213 060213	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.450.02 FU-BLS JR 20.450.21 FU-BLS JR 20.450.70 FU-BLS JR	384713 384813 384913	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.455.022 FU-BLS JR 20.455.192 FU-BLS JR 20.455.702 FU-BLS JR	030513 045513 060513	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.455.02 FU-BLS JR 20.455.21 FU-BLS JR 20.455.70 FU-BLS JR	386013 386113 386313	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.450.022 FU-BLS N 20.450.192 FU-BLS N 20.450.702 FU-BLS N	030313 045313 060313	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.450.02 FU-BLS N 20.450.21 FU-BLS N 20.450.70 FU-BLS N	130113 130213 130313	6 6 6
 <p>Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 103/104/114.</p>	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.455.022 FU-BLS N 20.455.192 FU-BLS N 20.455.702 FU-BLS N	030613 045613 060613	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.455.02 FU-BLS N 20.455.21 FU-BLS N 20.455.70 FU-BLS N	135113 135213 135313	6 6 6
 <p>Easyclick-Zwischenrahmen, grün nachleuchtend für die Nachrüstung von AURA-Easyclick-Wandsendern, die Zwischenrahmen können einfach ausgewechselt 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 Nachleucht- dichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m².</p> <p>dto., für Easyfit-Universal-Wandsender</p>		gelb/grün gelb/grün	1 1	20.450.56 450.56	130013 324613	6 6
		reinweiß anthrazit alu reinweiß hochglänzend anthrazit hochglänzend	1 1 1 1 1	450.02 FU-BLS 450.21 FU-BLS 450.70 FU-BLS 450.022 FU-BLS 450.212 FU-BLS	320213 321613 323013 323413 324013	6 6 6 6 6







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
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	1	455.02 FU-BLS	320513		6	
	anthrazit	1	455.21 FU-BLS	321813		6	
	alu	1	455.70 FU-BLS	323213		6	
	reinweiß hochglänzend	1	455.022 FU-BLS	323713		6	
	anthrazit hochglänzend	1	455.212 FU-BLS	324313		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	1	450.02 FU-BLS JR	320313		6	
	anthrazit	1	450.21 FU-BLS JR	321713		6	
	alu	1	450.70 FU-BLS JR	323113		6	
	reinweiß hochglänzend	1	450.022 FU-BLS JR	323513		6	
	anthrazit hochglänzend	1	450.212 FU-BLS JR	324113		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	1	455.02 FU-BLS JR	320613		6	
	anthrazit	1	455.21 FU-BLS JR	321913		6	
	alu	1	455.70 FU-BLS JR	323313		6	
	reinweiß hochglänzend	1	455.022 FU-BLS JR	323813		6	
	anthrazit hochglänzend	1	455.212 FU-BLS JR	324413		6	
Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm	reinweiß	1	450.02 FU-BLS N	320413		6	
	anthrazit	1	450.21 FU-BLS N	322013		6	
	alu	1	450.70 FU-BLS N	322113		6	
	reinweiß hochglänzend	1	450.022 FU-BLS N	323613		6	
	anthrazit hochglänzend	1	450.212 FU-BLS N	324213		6	
Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm	reinweiß	1	455.02 FU-BLS N	320713		6	
	anthrazit	1	455.21 FU-BLS N	322313		6	
	alu	1	455.70 FU-BLS N	322413		6	
	reinweiß hochglänzend	1	455.022 FU-BLS N	323913		6	
	anthrazit hochglänzend	1	455.212 FU-BLS N	324513		6	
Easyclick-Ersatzklebefolie 5 Klebefolien für Easyclick-Wandsender, Größe: 79 x 79 mm		1 Beutel	45 KF	579513		6	
Easyclick-Fensterkontakt Batterieloser Funk-Fenster-/Türkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen mit Easyclick-Funksignalen über Easyclick-Empfänger Plus. Der Easyclick-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. Kompatibel mit Easyclick-Empfänger Plus und dem PHC-System. Farbe ähnlich RAL 9003, Schutzart IP 40. Vor Inbetriebnahme mehrere Stunden im Tageslicht aufladen. Maße Fensterkontakt: L 110 x B 19 x H 15 mm, Maße Magnet: L 23 x B 14 x H 6 mm		1	450 FU FK	367113		6	
Easyclick-Mini-Handsender, 4-Kanal Der Easyclick-Mini-Handsender ist geeignet, um Beleuchtung zu schalten und zu dimmen, um Rollläden auf- und abzufahren und bei Jalousien die Lamellen zu verstellen. Es kann batterieles 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	1	450 FU-HS 4	364113		6	

Funk Easyclick


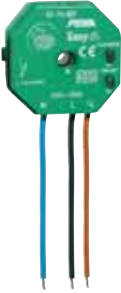

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Easyclick-Mehrkanal-Funksender PC-gesteuert Zum Anschluss an einem PC über USB-Kabel. Es stehen 64 Kanäle für 32 Sender zur Verfügung. Nach der Installation der mitgelieferten Software können bis zu 32 Sender auf dem Bildschirm grafisch dargestellt werden. Mit Mausklick auf den Sendern werden Verbraucher drahtlos über die angelernten Easyclick-Empfänger geschaltet. Die können wahlweise mit Symbol I/O, AUF/AB oder neutral dargestellt werden. Beispiele von Einstellmöglichkeiten: Das Starten und Stoppen des Bildschirmschoners löst Sendesignale aus mit voreingestellten Verzögerungszeiten. Die Zeit-/ Intervall-Steuerung erlaubt die Eingabe fester EIN- und AUS-Schaltzeiten. Bis zu 32 Sender können zusammenhängend oder variabel auf dem Bildschirm platziert werden. Für die freie Platzierung kann ein Hintergrundbild, z. B. eine Grundrisszeichnung hinterlegt werden. Gehäuseabmessungen: 23 x 125 x 61 mm (H x B x T), Kabellänge ca. 600 mm. Systemvoraussetzung ist Windows XP/ VIST (32bit). Zum Lieferumfang gehören die Software auf einer Installations-CD sowie ein USB-Kabel.</p>		1	455 FU-S 64 USB	302316		6
 <p>Easyclick-Sendemodul 230 V/24 V zum Aufschalten einer Versorgungsspannung über Taster, Schalter oder Bewegungsmelder. Die Spannung einschalten sendet „EIN-Signal“ und die Spannung ausschalten sendet „AUS-Signal“. Für das EIN-/AUS-Schalten können entweder die Anschlüsse für 230 V oder 24 V verwendet werden. Es darf nur ein Versorgungsanschluss genutzt werden! Technische Daten: Eingangsdaten 230 V AC/50 Hz, Eingangsdaten 8–24 V AC oder DC, Abmessungen ca. 21 x 58 x 25 mm, mit Befestigungslasche, IP 20, 2-Kanal, Schneidklemmkontakte 0,5–1,5 mm².</p>		1	455 FU-S2	324913		6
 <p>Easyclick-Timer im Steckergehäuse (SCHUKO), 8-Kanal Mit dem Easyclick-Timer können alle Easyclick-Empfänger durch Funksignale über einstellbare Zeiten geschaltet und gesteuert werden. Alle Anzeigen, Programmierungen und Bedienangaben erfolgen über wenige Tasten und dem LC-Display. So können Lichtschaltungen und Rollladensteuerungen automatisch nach vorgewählter Zeit realisiert werden. Der Easyclick-Timer verfügt über 8 programmierbare Funkkanäle und es können max. 95 Uhrzeiten individuell den Funkkanälen zugeordnet werden. Zusätzlich ist in dem Easyclick-Timer eine automatische 1-Level-Repeater-Funktion integriert. Easyclick-Timer-Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • zeitgesteuerter Automatikbetrieb EIN/AUS oder AUF/AB • manueller Betrieb über Tastendruck am Easyclick-Timer EIN/AUS oder AUF/AB • individuell einstellbare Schaltzeiten für jeden Funkkanal und jeden Tag • automatische Umstellung von Winter- auf Sommerzeit, auch manuell umstellbar • einfache Deaktivierung von Schaltzeiten durch Partyfunktion, z. B. Rolllade fährt nicht AB • Urlaubsschaltung; bei dieser Funktion werden die Schaltungen nach dem Zufallsprinzip mit Abweichungen von max. 15 Min. zu den einprogrammierten Zeiten generiert • mit einer Feiertagsschaltung lassen sich vor und an Feiertagen die für Sonntage programmierten Schaltzeiten aktivieren Automatische Repeater-Funktion: Mit der 1-Level-Repeater-Funktion werden Funksignale anderer Easyclick-Sender empfangen, geprüft und mit maximaler Sendeleistung wieder weiter gesendet zu den zugehörigen Empfängern. Es ist keinerlei Konfigurationsaufwand (z. B. Einlernen der Sender) erforderlich. Die Inbetriebnahme erfolgt durch einfaches Einstecken in eine SCHUKO-Steckdose. Eine Kaskadierung der Easyclick-Timer Repeater-Funktion mit einem weiteren Easyclick-Timer oder 1-Level-Repeater ist nicht möglich. Eine zusätzliche Reichweitenerhöhung ist mit dem Easyclick-2-Level-Repeater 453 FU-RP ST oder 453 FU-RPP o. T. im 2-Level-Betrieb realisierbar. IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich.</p>	reinweiß	1	4514 FU-TS ST	349313		6









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
<p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus mit Tragplatte, 1-Kanal</p> <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz xx.420.xx zum Schalten (lokal) <p>Standardfunktion: Tastaufsatz: 1-Tastfunktion, Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion.</p> <p>Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz: Tasterfolger, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit.</p> <p>Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: 1-Tastfunktion, Tasterfolger, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene).</p> <p>Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolt Halogenlampen 1250 W EVG-Last 3 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 34 mm, IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	451 FU-EP UP o.A.	348013		6 
<p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus, 1-Kanal</p> <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion.</p> <p>Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taster 1 Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolt Halogenlampen 1250 W induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungsglaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	451 FU-EP o.T.	363113		6 
<p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus, 2-Kanal</p> <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger, 2-Kanal, (unabhängig voneinander programmierbar) zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern je Kanal.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion.</p> <p>Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhausfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten pro Kanal: Glühlampe (ohmsche Last) 500 W Hochvolt Halogenlampen 100 W induktive Last 100 VA EVG-Last 1 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungsglaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	452 FU-EP o.T.	363213		6 
<p>Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger Plus, 2-Kanal</p> <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Steuern von Rollläden und Jalousien unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung.</p> <p>Wählbare Funktionen: AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger zur Lamellenverstellung, EIN/AUS der Sonnenschutzfunktion, Sicherheitsfunktion zum Blockieren der Rolllade, Sonnenschutzfunktion ist für zukünftige Lösungen bereits integriert, 4 Positionssituationen AUF/AB für Lichtszene. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: max. Schaltleistung 600 VA, Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungsglaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	452 FU-EP JR o.T.	363313		6 

Funk
Easyclick/
myHome-
Control®

Funk Easyclick

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger Plus mit Tragplatte, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Steuern von Rollläden und Jalousien unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz xx.425.xx JR zum Steuern (lokal) <p>Standardfunktion: Tastaufsatz: linke Taste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung, Easyclick-Sender: 2-Tastenfunktion AUF/AB mit Lamellenverstellung.</p> <p>Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz: AUF/AB ohne Lamellenverstellung, Tipp-Betrieb für Lamellenverstellung. Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: AUF/AB ohne Lamellenverstellung, Tipp-Betrieb für Lamellenverstellung, EIN/AUS der Sonnenschutzfunktion, Sonnenschutzfunktion für künftige Lösungen bereits integriert, Sicherheitsfunktion zum Blockieren der Rolllade, 4 Positionssituationen AUF/AB für Lichtszenen. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Gehäusehöhe 34 mm. Anschlussdaten: 600 VA, IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	452 FU-EP JR UP o.A.	348113		6
 <p>Easyclick-Baldachin-Empfänger Plus, 1-Kanal Easyclick-Baldachin-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion.</p> <p>Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhäusfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszenen), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20, mit Anschlussdrähten, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	451 FU-BEP	363813		6
 <p>Easyclick-Unterputz-Dimmempfänger Plus mit Tragplatte, 1-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und anderen ohmsche Verbrauchern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz xx.420.xx zum Schalten und Dimmen (lokal) <p>Standardfunktion: mit Tastaufsatz xx.420.xx: 1-Tastfunktion mit Memory, Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion mit Memory.</p> <p>Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz xx.420.xx: 1-Tastfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung. Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, 1-Tastfunktion mit Memory, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszenen). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Gehäusehöhe 34 mm. Schaltleistung: min. 60 W bis max. 210 W (Phasenabschnittsdimmer), IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	451 FU-EP DAB UP o.A.	348213		6



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Easyclick-Baldachin-Dimmempfänger Plus, 1-Kanal Easyclick-Baldachin-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher. Standardfunktion: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion mit Memory Wählbare Funktionen: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion ohne Memory, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, EIN/AUS/DIMMEN mit 1-Tastenfunktion und Memory, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: min. 60 W bis max. 210 W, Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20, mit Anschlussdrähten, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.		1	451 FU-BEP DAB	363913		6		
Tastensatz, 1fach, für Easyclick-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte 451 FU-EP UP o.A. und 451 FU-EP DAB UP o.A.								
STANDARD	weiß	1	80.420.w	149713	14,60	3		
	reinweiß	1	80.420.02	127213	14,60	3		
DIALOG	reinweiß	1	95.420.02	802713	16,18	3		
	alu	1	95.420.70	313513	18,26	3		
	edelstahl	1	95.420.76	781213	18,26	3		
AURA	reinweiß	1	20.420.02	119113	14,60	3		
	anthrazit	1	20.420.21	132413	16,39	3		
	alu	1	20.420.70	158713	18,86	3		
	edelstahl	1	20.420.76	091213	18,86	3		
NOVA brilliance	reinweiß	1	20.420.022	029513	14,60	3		
	Piano schwarz	1	20.420.192	044513	16,39	3		
	alu	1	20.420.702	059513	18,86	3		
Tastensatz, 2fach, für Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB 452 FU-EP JR UP o.A.								
STANDARD	weiß	1	80.425.JR.w	149613	21,58	3		
	reinweiß	1	80.425.02.JR	128913	21,58	3		
DIALOG	reinweiß	1	95.425.02.JR	806913	23,16	3		
	alu	1	95.425.70.JR	314913	25,26	3		
AURA	reinweiß	1	20.425.02.JR	132013	21,58	3		
	anthrazit	1	20.425.21.JR	132113	23,37	3		
	alu	1	20.425.70.JR	132813	25,84	3		
NOVA brilliance	reinweiß	1	20.425.022.JR	029713	21,58	3		
	Piano schwarz	1	20.425.192.JR	044713	23,37	3		
	alu	1	20.425.702.JR	059713	25,84	3		
Easyclick-Unterputz-Multifunktions-Empfänger 24 V DC, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger, 2-Kanal (unabhängig voneinander programmierbar), zum Schalten von verschiedenen elektrischen Verbrauchern, wie z. B. automatische Türen, unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Tasterfolger mit zeitlicher Begrenzung, Tastendruck löst Impuls aus, automatisch AUS nach wählbarer Zeit (retriggerbar), für jeden Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Die potenzialfreien Relaiskontakte können über eine gemeinsame COM Steckklemme mit Kleinspannung (max. 42 V) betrieben werden. Die Relaiskontakte des Multifunktions Empfängers sind nicht elektrisch verriegelt. Spannungsversorgung: 24 V, Schaltleistung: je Kanal 300 mA, Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen.		1	452/24 FU-EP MF o.T.	361413		6		




Funk Easyclick/
myHome-
Control®

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R																
Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger Plus, 1-Kanal (SCHUKO) Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhäuslichfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolt-Halogenlampen 1250W EVG-Last 3 Stück IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.	reinweiß	1	4511 FU-EP ST	349113		6																
Zwischenstecker-Varianten: mit Erdungsstift nach Schweizer Norm (SEV) nach britischer Norm		1 1 1	4571 FU-EP ST 4571 FU-EP ST CH 4571 FU-EP ST GB	349613 349713 349913		6 6 6																
Easyclick-Zwischenstecker-Dimmempfänger Plus, 1-Kanal (SCHUKO) Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolt-Halogenlampen und anderen ohmschen Verbrauchern. Standardfunktion: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion und Memory. Wählbare Funktionen: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, 1-Tastfunktion und Memory, Treppenhäuslichfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Der Zwischenstecker hat eine Schutzfunktion für nicht geeignete Lastarten und schaltet automatisch AUS. Schaltleistung: min. 60 W bis max. 420 W (Phasenabschnittsdimmer), IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.	reinweiß	1	4511 FU-EP DAB ST	349213		6																
Zwischenstecker-Varianten: mit Erdungsstift nach Schweizer Norm (SEV) nach britischer Norm		1 1 1	4571 FU-EP DAB ST 4571 FU-EP DAB ST CH 4571 FU-EP DAB ST GB	345413 345513 345613		6 6 6																
Easyclick-Deckeneinbau-Empfänger ohne Plus-Funktionen 4-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit jeweils der Funktion EIN/AUS. Es können 30 Easyclick-Sender auf einen Empfänger angelernt werden. Anschlussmöglichkeiten: 3 Schließer und 1 Wechsler (potenzialfrei und unabhängig voneinander programmierbar). Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich, Schraubklemmen. Anschlussdaten des Verbrauchers pro Kanal		1	454 FUE DE	380113		6																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kontakt</th> <th>Schließer</th> <th>Öffner</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glühlampen 230 V</td> <td>2500 W</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Hochvolt-Halogenlampen 230 V</td> <td>1250 W</td> <td>500 W</td> </tr> <tr> <td>Trafos und induktive Lasten</td> <td>600 VA</td> <td>250 VA</td> </tr> <tr> <td>EVG-Last</td> <td>3 Stück</td> <td>1 Stück</td> </tr> </tbody> </table> Abmessung: B 55 x H 36 x L 230 mm	Kontakt	Schließer	Öffner	Glühlampen 230 V	2500 W	1000 W	Hochvolt-Halogenlampen 230 V	1250 W	500 W	Trafos und induktive Lasten	600 VA	250 VA	EVG-Last	3 Stück	1 Stück							
Kontakt	Schließer	Öffner																				
Glühlampen 230 V	2500 W	1000 W																				
Hochvolt-Halogenlampen 230 V	1250 W	500 W																				
Trafos und induktive Lasten	600 VA	250 VA																				
EVG-Last	3 Stück	1 Stück																				
Easyclick-Reiheneinbau-Empfänger ohne Plus-Funktionen 4-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit jeweils der Funktion EIN/AUS. Es können 30 Easyclick-Sender auf einen Empfänger angelernt werden. Anschlussmöglichkeiten: 2 Schließer und 2 Wechsler (potenzialfrei und unabhängig voneinander programmierbar). Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich, Schraubklemmen, 72 mm breit (4 TE), Antenne 460 ANT ist notwendig Anschlussdaten des Verbrauchers pro Kanal siehe Artikel-Nr. 454 FUE DE.		1	454 FUE REG	380213		6																

Funk Easyclick/myHome-Control®

Funk Easyclick

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger, 1-Kanal ohne Plus-Funktionen 1-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS, für Einbau in Unterputz-Dose, Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Steckklemmen, Schutzart IP 20, Gehäusehöhe 34 mm. Es können 30 Easyclick-Sender auf einem Empfänger angelern werden. Schaltleistung: Glühlampen 230 V 2500 W Hochvolthalogenlampen 230 V 1250 W Trafos und induktive Lasten 600 VA EVG-Last 3 Stück</p> <p>NEU</p>		1	451 FU-E o.T.	379813		6
 <p>Antenne für Reiheneinbau-Empfänger Externe Antenne mit Magnetfuß. Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metalltüren installiert sind. Leitungslänge: 2,50 m Maße: Magnetfuß Ø 29 mm, Gesamthöhe 96 mm</p>		1	460 ANT	378213		6
 <p>Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern und dem PHC-System bzw. PHC Compact-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface verfügt über 32 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System bzw. PHC Compact um. Die Verbraucher werden über Ausgangs-, Rollladen- und Dimmermodule angesteuert. Insgesamt können bis zu 240 Sender EIN/AUS angelern werden. Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface 940 FU C ist mit der PHC-Software ab Version 2.4 zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: ca. 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Clear“ Anzeigeelemente: 1 LED für Empfangen 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (460 ANT ist notwendig)</p>		1	940 FU C	262217	263,00	7
 <p>Easyclick-PHC-Interface Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern, dem SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“ Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden (rot) und Empfangen (grün) 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (460 ANT ist notwendig)</p>		1	941 FU C	262717	389,50	7
 <p>Easyclick-Diagnostic-Tool zur Überprüfung der Easyclick-Funk-Signalstärke und zur Bestimmung der optimalen Montageorte für Sender und Empfänger, Einmannbedienung möglich, Abmessung: B 50 x H 22 x L 150 mm, Batterie: 9-V-Block (nicht im Lieferumfang).</p>		1	450 TEST	386513		6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder für die Deckenmontage im Innenbereich</p> <p>Funktion: Der SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen. Bei geladenem Speicher arbeitet das Gerät noch über mehrere Tage in absoluter Dunkelheit. Der Präsenzmelder erfasst die Anwesenheit von Personen und misst den aktuellen Lichtwert. Diese Daten werden per Funk an den SENSOLUX-Energie-Controller, Artikel-Nr. 482 FU-E oder 481 FU-E, gesendet. Die Parameter-Einstellungen erfolgen am Energie-Controller. Über diese können z. B. zwei Leuchtenreihen individuell gesteuert werden. Für den Einsatz in Räumen ohne Tageslicht kann der Präsenzmelder optional mit 2 Alkalinebatterien (AAA) ausgerüstet werden. Deren Lebensdauer beträgt rund 8–10 Jahre.</p> <p>Hinweis: Der SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder ist auch kompatibel zu vielen Gebäudesystemtechniken mit EnOcean-Schnittstellen, wie z. B. PHC, LONWORKS, Ethernet TCP/IP, RS 485, MODBUS, TwinCAT PLC, KNX/EIB, WAGO I/O-System.</p> <p>Technische Daten: Sendefrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Spannungsversorgung ab 50–200 Lux: Solarzellen, interner Goldcap Batterieversorgung < 50 Lux: 2 x 1,5 V (AAA) Anlaufzeit: 5–10 Min. Umgebungstemperatur: +10 °C bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 50/CE Erfassungsbereiche ca.: Raumhöhe 2,5 m => Ø 5,0 m Raumhöhe 3,0 m => Ø 6,0 m Gehäuseabmessungen: 108 x 108 x 26,8 mm</p>	weiß	1	482 FU-BM DE	348313	179,00	6
 <p>SENSOLUX-Energie-Controller, 2-Kanal</p> <p>Funktion: Im Modus „Vollautomat“ erfasst der SENSOLUX-Präsenzmelder Artikel-Nr. 482 FU-BM DE Personen und schaltet die Beleuchtung über den Empfänger ein. Nach Verlassen des Erfassungsbereiches wird das Licht mit einer einstellbaren Nachlaufzeit oder bei Erreichen einer vorgegebenen Helligkeitsstufe (Tageslicht) gelöscht. Jederzeit kann der Benutzer jedoch die Beleuchtung über konventionelle oder Easyclick-Funktaster ein- oder ausschalten. Im Modus „Halbautomat“ wird die Beleuchtung manuell eingeschaltet. Das Ausschalten erfolgt über den Präsenzmelder. In beiden Modi können die Parameter Nachlaufzeit, Helligkeitsstufe, Tages- oder Dämmerungslicht eingestellt werden. Auslieferungszustand ist „Vollautomat und Tageslicht“.</p> <p>Technische Daten: Empfangsfrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Stromversorgung/Eigenverbrauch: 230 V~/50 Hz/0,3 W Umgebungstemperatur: +5 °C bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 20/CE 2-Kanäle: unabhängig voneinander programmierbar Anschlussdaten pro Kanal: Glühlampen: 2300 W Induktive Last: 600 VA EVG: max. 5 Stück Gehäuseabmessungen: 50 x 50 x 22,5 mm Anschlüsse: Schraubklemmen Es können max. 8 Solar-Präsenzmelder und 8 Easyclick-Sender angelernt werden. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	482 FU-E	348413	77,00	6
 <p>SENSOLUX-Mikro-Energie-Controller, 1-Kanal</p> <p>Funktion: siehe Artikel-Nr. 482 FU-E</p> <p>Technische Daten: Empfangsfrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Stromversorgung/Eigenverbrauch: 230 V~/50 Hz/0,3 W Umgebungstemperatur: +5° bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 20/CE 1-Kanal Anschlussdaten: Glühlampen: 2300 W Induktive Last: 600 VA EVG: max. 5 Stück Gehäuseabmessungen: 47 x 39 x 23 mm Anschlüsse: Schraubklemmen Es können max. 8 Solar-Präsenzmelder und 8 Easyclick-Sender angelernt werden. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	481 FU-E	346513	74,00	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
---------------------	-------	----------	-------------	---------	----------------	---

PEHA WiHOME-Funksystem

Die Übertragung des PEHA WiHOME-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. Das PEHA WiHOME-Funksystem kommt ohne Verdrahtung zwischen Sender und Empfänger aus. Es ist für die Renovierung und die Erweiterung vorhandener Installationen bestens geeignet.

Batterielebensdauer

Die WiHOME-Funksender werden mit Batterie betrieben. Die Lebensdauer der Batterien beträgt bei 5-maliger Betätigung pro Tag ca. 5 Jahre. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden.

Die Funksysteme WiHOME und Easyclick sind untereinander nicht kompatibel!

WiHOME-Wandsender, 2-Kanal

Wippe mit neutraler Mittelstellung, H = 12 mm, 2-Tastenbetrieb: Wippe oben = AUS, Wippe unten = EIN, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.

<p>Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.</p> <p><i>Kombi-Rahmen STANDARD Seite 69</i> <i>Kombi-Rahmen DIALOG Seite 88</i> <i>Kombi-Rahmen AURA Seite 103/104</i> <i>Kombi-Rahmen NOVA Seite 114</i></p>	STANDARD	weiß	1	80.441 FU-S w	338913	34,90	6
		reinweiß	1	80.441.02 FU-S	339013	34,90	6
	DIALOG	weiß	1	95.441.03 FU-S	338216	35,44	6
		reinweiß	1	95.441.02 FU-S	338206	36,48	6
		alu	1	95.441.70 FU-S	338226	38,58	6
	AURA	reinweiß	1	20.441.02 FU-S	338326	34,90	6
		anthrazit	1	20.441.21 FU-S	338336	36,69	6
		alu	1	20.441.70 FU-S	338346	39,16	6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	20.441.022 FU-S	338446	34,90	6
		Piano schwarz	1	20.441.192 FU-S	338456	36,69	6
		alu	1	20.441.702 FU-S	338466	39,16	6



NEU

WiHOME-Wandsender, 2-Kanal

Wippe mit neutraler Mittelstellung für einen Rollladen, H = 12 mm, Wippen-Betätigung für Rolllade Δ und ▽, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.

<p>Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.</p> <p><i>Kombi-Rahmen STANDARD Seite 69</i> <i>Kombi-Rahmen DIALOG Seite 88</i> <i>Kombi-Rahmen AURA Seite 103/104</i> <i>Kombi-Rahmen NOVA Seite 114</i></p>	STANDARD	weiß	1	80.441 FU-S JR w	499826	34,90	6
		reinweiß	1	80.441.02 FU-S JR	499816	34,90	6
	DIALOG	weiß	1	95.441.03 FU-S JR	338276	35,44	6
		reinweiß	1	95.441.02 FU-S JR	338266	38,48	6
		alu	1	95.441.70 FU-S JR	338286	38,58	6
	AURA	reinweiß	1	20.441.02 FU-S JR	338386	34,90	6
		anthrazit	1	20.441.21 FU-S JR	338396	36,69	6
		alu	1	20.441.70 FU-S JR	338406	39,16	6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	20.441.022 FU-S JR	338506	34,90	6
		Piano schwarz	1	20.441.192 FU-S JR	338516	36,69	6
		alu	1	20.441.702 FU-S JR	338526	39,16	6



NEU

WiHOME-Wandsender, 4-Kanal





Serienwippe mit neutralen Mittelstellungen, H = 12 mm, 2-Tastenbetrieb: Wippe oben = AUS, Wippe unten = EIN, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.



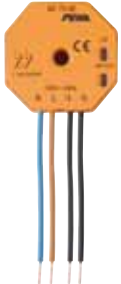

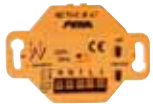
<p>Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.</p> <p><i>Kombi-Rahmen STANDARD Seite 69</i> <i>Kombi-Rahmen DIALOG Seite 88</i> <i>Kombi-Rahmen AURA Seite 103/104</i> <i>Kombi-Rahmen NOVA Seite 114</i></p>	STANDARD	weiß	1	80.443 FU-S w	339113	36,90	6
		reinweiß	1	80.443.02 FU-S	339213	36,90	6
	DIALOG	weiß	1	95.443.03 FU-S	338246	37,44	6
		reinweiß	1	95.443.02 FU-S	338236	38,48	6
		alu	1	95.443.70 FU-S	338256	40,58	6
	AURA	reinweiß	1	20.443.02 FU-S	338356	36,90	6
		anthrazit	1	20.443.21 FU-S	338366	38,69	6
		alu	1	20.443.70 FU-S	338376	41,16	6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	20.443.022 FU-S	338476	36,90	6
		Piano schwarz	1	20.443.192 FU-S	338486	38,69	6
		alu	1	20.443.702 FU-S	338496	41,16	6



NEU






Funk WiHOME

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 NEU	WiHOME-Wandsender, 4-Kanal Serienwippe mit neutralen Mittelstellungen für 2 Rollläden, H = 12 mm, Wippen-Betätigung für Rolllade Δ und ▽, mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.443 FU-S JR w 80.443.02 FU-S JR	499846 499836	36,90 36,90	6 6
	DIALOG	weiß reinweiß alu	1 1 1	95.443.03 FU-S JR 95.443.02 FU-S JR 95.443.70 FU-S JR	338306 338296 338316	37,44 38,48 40,58	6 6 6	
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.443.02 FU-S JR 20.443.21 FU-S JR 20.443.70 FU-S JR	338416 338426 338436	36,90 38,69 41,16	6 6 6	
	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.443.022 FU-S JR 20.443.192 FU-S JR 20.443.702 FU-S JR	338536 338546 338556	36,90 38,69 41,16	6 6 6	
	Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1–5-fach Rahmen. <i>Kombi-Rahmen STANDARD Seite 69</i> <i>Kombi-Rahmen DIALOG Seite 88</i> <i>Kombi-Rahmen AURA Seite 103/104</i> <i>Kombi-Rahmen NOVA Seite 114</i>							
	 NEU	WiHOME-Minihandsender, 4-Kanal mit 4 Bedientasten für 2-Tastenbetrieb, wobei jeweils die Tasten A/B und C/D zusammen gehören. mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm	schwarz	1	480 FU-HS 4	339313	40,00	6
	 NEU	WiHOME-Minihandsender, 12-Kanal mit 4 Bedientasten und 1 Ebenentaste (Ebene 1–3), für 2-Tastenbetrieb, wobei jeweils die Tasten A/B und C/D zusammen gehören. Die Ebenentaste schaltet von der Grundebene 1 auf 2–3 (LED). Mit Batterie: 1 Stück 3 V, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm	schwarz	1	480 FU-HS 12	338813	54,95	6
	 NEU	WiHOME-Timer im Steckergehäuse (SCHUKO), 8-Kanal Mit dem WiHOME-Timer können alle WiHOME-Empfänger durch Funksignale über einstellbare Zeiten geschaltet und gesteuert werden. Alle Anzeigen, Programmierungen und Bedienangaben erfolgen über wenige Tasten und dem LC- Display. So können Lichtschaltungen und Rollladensteuerungen automatisch nach vorgewählter Zeit realisiert werden. Der WiHOME-Timer verfügt über 8 programmierbare Funk- kanäle und es können max. 95 Uhrzeiten individuell den Funk- kanälen zugeordnet werden. WiHOME-Timer-Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • zeitgesteuerter Automatikbetrieb EIN/AUS oder AUF/AB • manueller Betrieb über Tastendruck am WiHOME-Timer EIN/AUS oder AUF/AB • individuell einstellbare Schaltzeiten für jeden Funkkanal und jeden Tag • automatische Umstellung von Winter- auf Sommerzeit, auch manuell umstellbar • einfache Deaktivierung von Schaltzeiten durch Partyfunktion, z. B. Rolllade fährt nicht AB • Urlaubsschaltung; bei dieser Funktion werden die Schaltungen nach dem Zufallsprinzip mit Abweichungen von max. 15 Min. zu den einprogrammierten Zeiten generiert • mit einer Feiertagsschaltung lassen sich vor und an Feiertagen die für Sonntage programmierten Schaltzeiten aktivieren IP 20, 230 V, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. 	reinweiß	1	4814 FU-TS ST	339913	186,00	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
WiHOME-Baldachin-Empfänger, 1-Kanal 1-Kanal-Schaltmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS. Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W Transformatoren und induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können 10 Sender angelernt werden.		1	481 FU-BE	339413	57,00	6	 NEU
WiHOME-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte, 1-Kanal 1-Kanal-Schaltmodul, für 2-Tastenbedienung. Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben. Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz xx.420.xx zum Schalten (lokal). Funktion mit Tastaufsatz: 1-Tastfunktion Funktion mit WiHome-Sender: 2-Tastfunktion Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W EVG-Last 3 Stück Gehäusehöhe 34 mm, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden. Lieferbar: 1. Quartal 2010		1	481 FU-E UP o.A	311226	62,40	6	 NEU
WiHOME-Baldachin-Empfänger, 2-Kanal 2-Kanal-Schaltmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS. Anschlussdaten je Kanal: Glühlampe (ohmsche Last) 500 W Hochvolthalogenlampen 100 W Transformatoren und induktive Last 100 VA EVG-Last 1 Stück Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können 10 Sender angelernt werden.		1	482 FU-BE	339513	65,00	6	 NEU
WiHOME-Baldachin-Dimm-Empfänger, 1-Kanal 1-Kanal-Dimmmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher. Anschlussdaten: min. 60 W bis max. 210 W. Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden. Lieferbar: 1. Quartal 2010		1	481 FU-BE DAB	339613	76,90	6	 NEU
WiHOME-Rollladen-Unterputz-Empfänger 2-Kanal-Steuermodul für Rolläden und Jalousien für 2-Tastfunktion, mit der Funktion AUF/AB und Lamellenverstellung. Anschlussdaten: 600 VA. Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden. Lieferbar: 1. Quartal 2010		1	482 FU-E JR o.T.	339813	65,30	6	 NEU

Funk
WiHOME

Funk WiHOME

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
 <p>WiHOME-Rolladen-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte 2-Kanal-Steuermodul für Rolläden und Jalousien, mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben. Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz xx.425.xxJR zum Steuern (lokal). Funktion mit Tastaufsatz: linke Taste AUF, rechte Tast AB, mit Lamellenverstellung. Funktion mit WiHome-Sender: 2-Tastfunktion AUF/AB mit Lamellenverstellung.</p> <p>Anschlussdaten: 600 VA, Gehäusehöhe 34 mm, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden. Lieferbar: 1. Quartal 2010</p>		1	482 FU-E JR UP o.A.	339713	79,50	6		
 <p>Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte Abdeckung für WiHOME-Unterputz-Empfänger</p>	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.477 w 80.477.02	372313 372413	3,23 3,23	3 3	
	DIALOG	reinweiß	10	95.477.02	372513	4,81	3	
	AURA	reinweiß	10	20.477.02	372613	3,23	3	
	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.477.022	030713	3,23	3	
 <p>Tastaufsatz, 1fach, für WiHOME-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte Artikel-Nr. 481 FU-E UP o.A.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.420 w 80.420.02	149713 127213	14,60 14,60	3 3	
	DIALOG	reinweiß alu edelstahl	1 1 1	95.420.02 95.420.70 95.420.76	802713 313513 781213	16,18 18,26 18,26	3 3 3	
	AURA	reinweiß anthrazit alu edelstahl	1 1 1 1	20.420.02 20.420.21 20.420.70 20.420.76	119113 132413 158713 091213	14,60 16,39 18,86 18,86	3 3 3 3	
	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.420.022 20.420.192 20.420.702	029513 044513 059513	14,60 16,39 18,86	3 3 3	
	 <p>Tastaufsatz, 2fach, für WiHOME-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB Artikel-Nr. 482 FU-E JR UP o.A.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	80.425 JR w 80.425.02 JR	149613 128913	21,58 21,58	3 3
		DIALOG	reinweiß alu	1 1	95.425.02 JR 95.425.70 JR	806913 314913	23,16 25,26	3 3
		AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	20.425.02 JR 20.425.21 JR 20.425.70 JR	132013 132113 132813	21,58 23,37 25,84	3 3 3
		NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	20.425.022 JR 20.425.192 JR 20.425.702 JR	029713 044713 059713	21,58 23,37 25,84	3 3 3
		 <p>WiHOME-Reiheneinbau-Empfänger 16-Kanal-Schaltmodul zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 2-Tastenbedienung, mit jeweils der Funktion EIN/AUS. Das Gerät dient zum Schalten von 16 Verbrauchern mit jeweils max. 10 A. Jeweils zwei Verbraucher haben eine gemeinsame Zuleitung und somit eine gemeinsame Leitungsabsicherung von 16 A. Insgesamt können 160 WiHOME-Sender angelernt werden und beliebig auf die einzelnen Schaltkanäle verteilt werden. Es stehen 16 Schaltuhren mit je zwei Schaltzeiten zur Verfügung. Jeder Schaltausgang kann wahlweise auch als Zeitglied (Kurzzeittimer) oder als Kanal mit verzögertem Einschalten und verzögertem Ausschalten betrieben werden. Der WiHOME-Reiheneinbau-Empfänger ist über RJ 12-Buchsen erweiterbar mit 2 Dimmer-Modulen aus dem PHC-System sowie mit einem PHC Compact Jalousie-/Rollladenmodul Artikel-Nr. 950 JRM.</p> <p>Technische Daten: Abmessungen: Breite 216 mm (12 TE), Höhe 55 mm, IP 20, mit Steckklemmen für 1 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm². Versorgungsspannung 230 V AC/50 Hz. Die Antenne Artikel-Nr. 460 ANT (s. Seite 60) ist notwendig. Anschlussdaten des Verbrauchers pro Kanal: Glühlampen (ohmsche Lasten) 2300 W HV-Halogenleuchtmittel 1250 W EVG-Last 3 Stück Lieferbar: 1. Quartal 2010</p>		1	481 FU-E-16 REG	311216	449,00	6





Inline weiß



Inline reinweiß



weiß



reinweiß



arctic

Farbschlüssel






03/w = weiß ähnl. RAL 1013








02 = reinweiß ähnl. RAL 9010

AW = arctic



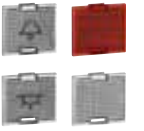






STANDARD

STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral</p> <p>für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig</p>	weiß reinweiß	10/250 10	80.640 V w 80.640.02 V	125011 165111	3,83 3,83	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.642 V w 80.642.02 V	125211 165811	4,57 4,57	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.645 V w 80.645.02 V	125511 167211	5,67 5,67	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.640 V N GLK w 80.640.02 V N GLK	126011 165711	4,57 4,57	1 1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit großer roter Linse für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral</p> <p>für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig</p>	weiß reinweiß	10 10	80.642 V N GLK w 80.642.02 V N GLK	126211 166411	5,31 5,31	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.640 V HN w 80.640.02 V HN	126111 165311	5,31 5,31	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.642 V HN w 80.642.02 V HN	126311 165911	6,05 6,05	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.640 V L w 80.640.02 V L	168011 169111	4,57 4,57	1 1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, für Taster</p> <p>mit Symbol „Licht“</p> <p>mit Symbol „Klingel“</p> <p>mit Symbol „Tür“</p>	weiß reinweiß	10 10	80.640 V K w 80.640.02 V K	168111 169311	4,57 4,57	1 1
	weiß reinweiß	10 10	80.640 V T w 80.640.02 V T	168311 169411	4,57 4,57	1 1
	weiß reinweiß	10/250 10	80.655 V w 80.655.02 V	126811 167311	4,57 4,57	1 1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit verschiedenen Symbolen (7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 70) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel, Kreuzschalter, Taster</p>	weiß reinweiß	10/250 10	80.644 V w 80.644.02 V	125411 166711	7,15 7,15	1 1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß reinweiß	10 10	80.640 V Na w 80.640.02 V Na	126911 165611	5,86 5,86	1 1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Kombi-Rahmen STANDARD-Inline								
mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage								
1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß reinweiß	10 10	80.571.03 80.571.02	183111 240111	1,63 1,63	1 1		
2fach, Abmessung 81 x 152 mm	weiß reinweiß	10 10	80.572.03 80.572.02	183211 240211	2,81 2,81	1 1		
3fach, Abmessung 81 x 223 mm	weiß reinweiß	10 10	80.573.03 80.573.02	183311 240311	4,74 4,74	1 1		
4fach, Abmessung 81 x 294 mm	weiß reinweiß	10 10	80.574.03 80.574.02	183411 240411	8,22 8,22	1 1		
5fach, Abmessung 81 x 365 mm	weiß reinweiß	5 5	80.575.03 80.575.02	183511 240511	13,52 13,52	1 1		
Kombi-Rahmen								
für senkrechte und waagerechte Montage								
1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß arctic reinweiß	10/500 10/500 10/500	80.671 w 80.671 Aw 80.671.02	202111 209111 201811	1,63 1,63 1,63	21 1 21		
2fach, Abmessung 81 x 152 mm	weiß arctic reinweiß	10/300 10/300 10/300	80.672 w 80.672 Aw 80.672.02	202211 209211 201711	2,81 2,81 2,81	21 1 21		
3fach, Abmessung 81 x 223 mm	weiß arctic reinweiß	10/100 10/100 10/100	80.673 w 80.673 Aw 80.673.02	202311 209311 201611	4,74 4,74 4,74	1 1 1		
4fach, Abmessung 81 x 294 mm	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.674 w 80.674 Aw 80.674.02	202411 209411 201011	8,22 8,22 8,22	1 1 1		
5fach, Abmessung 81 x 365 mm	weiß arctic reinweiß	5 5 5	80.675 w 80.675 Aw 80.675.02	202511 209511 200911	13,52 13,52 13,52	1 1 1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral								
	weiß arctic reinweiß	10/300 10 10	80.640 w 80.640 Aw 80.640.02	176011 187011 187111	2,20 2,20 2,20	21 1 21		
für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.642 w 80.642 Aw 80.642.02	176211 187211 187611	2,94 2,94 2,94	1 1 1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen								
für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster								
	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.645 w 80.645 Aw 80.645.02	176511 187511 187811	4,04 4,04 4,04	1 1 1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral								
	weiß arctic reinweiß	10/300 10 10	80.640 N GLK w 80.640 N GLK Aw 80.640.02 N GLK	177111 188111 166011	2,94 2,94 2,94	21 1 21		
für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.642 N GLK w 80.642 N GLK Aw 80.642.02 N GLK	177311 188311 166211	3,68 3,68 3,68	1 1 1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse, mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“								
für HN-Schalter 1-polig								
	weiß	10	80.640 HN w	176111	3,68	1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, für Taster								
mit Symbol „Licht“								
	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.640 L w 80.640 L Aw 80.640.02 L	176711 169911 170611	2,94 2,94 2,94	1 1 1		
mit Symbol „Klingel“	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.640 K w 80.640 K Aw 80.640.02 K	176811 170111 164811	2,94 2,94 2,94	1 1 1		
mit Symbol „Tür“	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.640 T w 80.640 T Aw 80.640.02 T	176911 170311 164911	2,94 2,94 2,94	1 1 1		

STANDARD









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>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 70) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel, Kreuzschalter, Taster</p>	weiß	10/300	80.655 w	177811	2,94	1
	arctic	10	80.655 Aw	188811	2,94	1
	reinweiß	10	80.655.02	187911	2,94	1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Artikel-Nr. 619 T, 616/4 und 515 T mit Symbol Δ ▽</p>	weiß	10	80.644 w	176411	5,52	1
	arctic	10	80.644 Aw	187411	5,52	1
	reinweiß	10	80.644.02	187711	5,52	1
 <p>Ersatzsymbole für Tasterwippen LICHT KLINGEL TÜR NEUTRAL ROT, neutral</p>	klar, transparent	10	655 L	584711	0,99	1
	klar, transparent	10	655 K	584811	0,99	1
	klar, transparent	10	655 T	584911	0,99	1
	klar, transparent	10	655 N	584011	0,69	1
	rot, transparent	10	655 rot	584311	0,77	1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	80.640 Na w	177911	4,23	1
	arctic	10	80.640 Na Aw	188911	4,23	1
	reinweiß	10	80.640.02 Na	187311	4,23	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig</p>	weiß	10/300	81.640	180011	2,20	1
	reinweiß	10	81.640.02	184811	2,20	1
	weiß	10	81.642	180211	2,94	1
	reinweiß	10	81.642.02	194211	2,94	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral</p>	weiß	10/300	81.640 GLK	181011	2,94	1
	reinweiß	10	81.640.02 GLK	215511	2,94	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	81.640 GLK Na	204511	4,97	1
	reinweiß	10	81.640.02 GLK Na	204811	4,97	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	81.640 Na	182011	4,23	1
	reinweiß	10	81.640.02 Na	205911	4,23	1
	weiß	10	81.642 Na	184311	4,97	1
	reinweiß	10	81.642.02 Na	206011	4,97	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	81.645 Na	204611	6,07	1
	reinweiß	10	81.645.02 Na	204911	6,07	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Artikel-Nr. 619 T, 515 T und 616/6, mit Symbol $\Delta \nabla$ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	81.644 Na w	204711	7,55	1	
	reinweiß	10	81.644.02 Na	205011	7,55	1	
Wippe für Jalousietaster mit Zentralplatte für Kombinationen Durchgehende Wippe über beide Unterwippen für Artikel-Nr. 254 T, mit Symbolen	weiß	10	80.240 T JR w	178411	2,94	1	
	reinweiß	10	80.240.02 T JR	189211	2,94	1	
Wippe für Gruppentaster mit Zentralplatte für Kombinationen für Artikel-Nr. 254 T	weiß	10	80.245 T w	177411	4,04	1	
	arctic	10	80.245 T Aw	188011	4,04	1	
	reinweiß	10	80.245.02 T	188211	4,04	1	
	weiß	10	80.244 T w	177211	5,52	1	
	arctic	10	80.244 T Aw	188411	5,52	1	
	reinweiß	10	80.244.02 T	188511	5,52	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter, für Kombinationen für Artikel-Nr. 214 mit Symbolen	weiß	10	80.244 JR w	177611	5,52	1	
	reinweiß	10	80.244.02 JR	189311	5,52	1	
Abdeckung mit Knopf für Drehdimmer und Potentiometer Abdeckplatte für Einzelmontage Zentralplatte für Kombinationen für Drehzahlsteller Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	80.610 V HR	151113	4,11	3	
	reinweiß	10	80.610.02 V HR	167613	4,11	3	
	weiß	10	80.610 HR w	150813	4,11	3	
	arctic	10	80.610 HR Aw	151213	4,11	3	
	reinweiß	10	80.610.02 HR	150313	4,11	3	
	weiß	10	80.610 DS w	153813	4,85	3	
reinweiß	10	80.610.02 DS	154413	4,85	3		
Zentralplatte mit Knopf für Dimmer mit Kühlkörper (Artikel-Nr. 438 HAN o.A.)	weiß	5	810 HRK w	233213	5,25	3	
	reinweiß	5	810.02 HRK	233613	5,25	3	
Tastaaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., 493 o.A. und Nebenstelle 490 N o.A.	weiß	1	80.420 w	149713	14,60	3	
	arctic	1	80.420 Aw	127113	14,60	3	
	reinweiß	1	80.420.02	127213	14,60	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster, 3-Stufen-Schalter und Zeitschaltuhren	weiß	5	80.610 ZJ w	133811	3,70	1	
	arctic	5	80.610 ZJ Aw	133411	3,70	1	
	reinweiß	5	80.610.02 ZJ	133211	3,70	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 (nicht für Inline-Rahmen) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	1	80.556 HC GLK w	194711	40,50	1	
	reinweiß	1	80.556.02 HC GLK	194811	40,50	1	













STANDARD

STANDARD








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. 405 R o.A. und 404 R o.A.</p>	weiß	1	80.410 R w	129913	4,35	3
	arctic	1	80.410 R Aw	131113	4,35	3
	reinweiß	1	80.410.02 R	131213	4,35	3
 <p>Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 80.670.02 ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.</p>	reinweiß	1	814 J reinweiß	925793	113,40	3
 <p>Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 80.670.02 ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.</p>	reinweiß	1	814 JS reinweiß	925893	124,75	3
 <p>Abdeckplatte 100 x 100 mm für Einzelmontage 1 fach, bruchfest Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für Montage in Kabelkanälen mit 100-mm-Blende.</p>	weiß	10	80.671/100 w	702911	2,50	1
	arctic	10	80.671/100 Aw	707911	2,50	1
	reinweiß	10	80.671/100.02	707711	2,50	1
 <p>Bruchfeste Abdeckung, Abmessung 85 x 85 mm für Einzelmontage, mit Klappdeckel und Dichtring für Zentralplatten und Steckdosen dto., jedoch mit klarem Klappdeckel Nur für Unterputz-Montage!</p>	weiß	10/100	80.686 w	210811	8,17	1
	arctic	10/100	80.686 Aw	167911	8,17	1
	reinweiß	10/100	80.686.02	167811	8,17	1
	weiß/klar	10/100	80.686 klar	210011	11,62	1
	reinweiß/klar	10/100	80.686.02 klar	163911	11,62	1
 <p>Aufputz-Gehäuse für Kombi-Rahmen 80.671 bis 80.673 für senkrechte und waagerechte Montage, ohne Bodenplatte 1 fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 33 mm 2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 33 mm 3fach, Abmessung B 81 x L 223 x H 33 mm 1 fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 46 mm, hohe Ausführung für die Aufputz-Montage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten</p>	weiß	10	80.691 w	207111	4,52	8
	arctic	10	80.691 Aw	208611	4,52	8
	reinweiß	10	80.691.02	199511	4,52	8
	weiß	5	80.692 w	207211	7,80	8
	arctic	5	80.692 Aw	208711	7,80	8
	reinweiß	5	80.692.02	199611	7,80	8
	weiß	5	80.693 w	207311	13,30	8
	arctic	5	80.693 Aw	208811	13,30	8
	reinweiß	5	80.693.02	199711	13,30	8
	weiß	10	80.691 H w	207411	7,02	8
	arctic	10	80.691 H Aw	208911	7,02	8
	reinweiß	10	80.691.02 H	209011	7,02	8
 <p>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm) Kabeleinführung</p>	weiß	10	28 w	587811	1,57	8
	arctic	10	28 Aw	587011	1,57	8
	reinweiß	10	28.02	586711	1,57	8
	weiß	10	26.03	587611	1,23	8
	reinweiß	10	26.02	585011	1,23	8
 <p>Bodenplatte für Aufputz-Gehäuse aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei 1 fach, Abmessung B 81 x L 81 mm 2fach, Abmessung B 81 x L 152 mm 3fach, Abmessung B 81 x L 223 mm Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.</p>		10	41	585111	3,35	8
		10	42	585211	3,95	8
		10	43	585311	5,30	8

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Heizung-Notschalter mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessung 85 x 85 mm Universalschalter	weiß	10	81.516 V K HN	191811	28,85	1	
Ausschalter 2-polig	weiß	10	81.512 V K HN	191711	35,26	1	
Ausschalter 3-polig	weiß	10	81.613 V K HN	116311	41,44	1	
Nur für Unterputz-Montage!							
Feuertürentaster mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessung 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	10	81.556.02/rot V K	192011	22,55	1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620	weiß arctic reinweiß	10/150 10/150 10/150	80.6511 V 80.6511 V Aw 80.6511.02 V	790011 167011 167411	4,15 4,15 4,15	21 1 21	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß arctic reinweiß	10/150 10 10	80.6511 V Si 80.6511 V Si Aw 80.6511.02 V Si	791011 167111 167511	5,74 5,74 5,74	1 1 1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.6511 w 80.6511 Aw 80.6511.02	790811 790111 792011	3,79 3,79 3,79	21 1 21	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.6511 Na w 80.6511 Na Aw 80.6511.02 Na	793811 793111 794611	5,82 5,82 5,82	1 1 1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.6511 Si w 80.6511 Si Aw 80.6511.02 Si	791811 791111 790511	5,38 5,38 5,38	1 1 1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß reinweiß	10/150 10	80.6511 Si Na w 80.6511.02 Si Na	791211 791311	7,41 7,41	1 1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen ohne Spreizen nur für Schraubbefestigung 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß reinweiß	10 10	H 80.6511 w H 80.6511.02	790821 792021	3,79 3,79	1 1	 NEU
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	80.6611 w	450811	3,79	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	80.6611 Si w	460811	5,38	1	
SCHUKO-Steckdose 45° mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, besonders geeignet für vertikale Kombinationen, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß reinweiß	10 10	80.6511 Wi w 80.6511.02 Wi	793711 791511	5,09 5,09	1 1	
SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 139!							

STANDARD








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest</p>	weiß	10/150	80.6511 K w	792811	8,06	1
	arctic	10	80.6511 K Aw	792111	8,06	1
	reinweiß	10	80.6511.02 K	792511	8,06	1
 <p>dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p>	weiß	10	80.6511 K Na w	794011	10,09	1
	reinweiß	10	80.6511.02 K Na	793011	10,09	1
 <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	weiß	10	80.6511 K Si w	794211	9,65	1
	arctic	10	80.6511 K Si Aw	794311	9,65	1
	reinweiß	10	80.6511.02 K Si	793311	9,65	1
 <p>dto., abschließbar</p>	weiß	10	80.6511 K VS w	794411	36,10	1
	reinweiß	10	80.6511.02 K VS	793511	36,10	1
 <p>Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. 80.6511 K VS Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>		1	91 VS	589111	13,15	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10/100	80.6611 GLK w	455711	11,92	1
	reinweiß	10/100	80.6611.02 GLK	452311	11,92	1
	weiß	10/100	80.6611 GLK Na w	447811	13,95	1
 <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10/100	80.6611.02 GLK Na	452411	13,95	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Meldekontakt 0,3 A 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10/250	80.6611/4 w	448811	8,24	1
	arctic	10/250	80.6611/4 Aw	449111	8,24	1
	reinweiß	10/250	80.6611/4.02	452211	8,24	1
<p>Weitere Ausführungen, wie z. B. mit erhöhtem Berührungsschutz, Klappdeckel, Beschriftungsfeld, Kontrolllicht usw., sind auf Anfrage möglich.</p>						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel, bruchfest, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10	80.6611 K GLK w	447311	18,09	1
	reinweiß	10	80.6611.02 K GLK	454211	18,09	1
	weiß	10	80.6611 K GLK Na w	446811	20,12	1
 <p>dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	80.6611.02 K GLK Na	452011	20,12	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p>	reinweiß	10	80.6511.02 LED/4 Na	452511	18,93	1
	<p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>					
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen für Kabelkanäle 2-polig, 16 A 250 V, mit viereckiger Zentralplatte 69 x 69 mm, für Normdurchbruch 45 mm Ø, nach DIN 49 075</p>	weiß	10	80.6511 E MT w	793611	3,79	1
	reinweiß	10	80.6511.02 E MT	794711	3,79	1

NEU

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage Aufbauhöhe: 24 mm Abmessungen: B 81 x L 100 mm	weiß reinweiß	10/100	H 80.6512 w	482921	8,19	1	
		10/100	H 80.6512.02	491821	8,19	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 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 reinweiß	10/100	80.6512 Si w	491611	11,37	1	
		10/100	80.6512.02 Si	491711	11,37	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage dto., mit erhöhtem Berührungsschutz Aufbauhöhe: 24 mm Abmessungen: B 81 x L 100 mm	weiß arctic reinweiß	10/150	80.6612 w	490811	8,19	1	
		10/150	80.6612 Aw	491411	8,19	1	
		10/150	80.6612.02	491511	8,19	1	
	weiß arctic reinweiß	10/100	80.6612 Si w	493811	11,37	1	
		10/100	80.6612 Si Aw	494111	11,37	1	
		10/100	80.6612.02 Si	494211	11,37	1	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 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	5	6313	508511	15,45	1	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 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-Kanal Dosen.	weiß reinweiß	5	6513	498811	15,45	1	
		5	6513.02	498211	15,45	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.	weiß reinweiß	5	80.6512/3 w	495911	10,60	1	
		5	80.6512/3.02	496111	10,60	1	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 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-Kanal Dosen.	weiß reinweiß	5	80.6513 w	496211	15,45	1	
		5	80.6513.02	496311	15,45	1	











STANDARD







STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Kombination mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen</p> <p>Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p> <p>Serienschalter (nur für Export bestimmt)</p>	weiß	10	80.6686 w	246611	16,45	1
	arctic	10	H 80.6686 Aw	239621	16,45	1
	reinweiß	10	H 80.6686.02	239721	16,45	1
	weiß	10	H 80.6685 w	246521	19,32	1
	arctic	10	H 80.6685 Aw	239521	19,32	1
	reinweiß	10	H 80.6685.02	239421	19,32	1
 <p>Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung mit Zentralplatte für Kombinationen</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	weiß	10/250	H 80.1960 w	403821	3,79	1
	arctic	10/250	H 80.1960 Aw	404421	3,79	1
	reinweiß	10/250	H 80.1960.02	404321	3,79	1
	weiß	10	H 80.1911 Si w	406821	5,38	1
	arctic	10	H 80.1911 Si Aw	407121	5,38	1
	reinweiß	10	H 80.1911.02 Si	407221	5,38	1
 <p>Export-Doppel-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	weiß	10/150	H 80.1912 w	420821	8,19	1
	arctic	10/150	H 80.1912 Aw	421421	8,19	1
	reinweiß	10/150	H 80.1912.02	421321	8,19	1
	weiß	10/100	F 80.1912 Si w	421851	11,37	1
	arctic	10/100	F 80.1912 Si Aw	422151	11,37	1
	reinweiß	10/100	F 80.1912.02 Si	424351	11,37	1
 <p>Export-Kombination mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose ohne Schutzkontakt, 2-polig, 10/16 A 250 V, Schalter intern mit L der Steckdose verbunden, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p> <p>Serienschalter</p>	weiß	10	H 80.1986 w	244621	16,45	1
	arctic	10	H 80.1986 Aw	238621	16,45	1
	reinweiß	10	H 80.1986.02	238721	16,45	1
	weiß	10	H 80.1985 w	244521	19,32	1
	arctic	10	H 80.1985 Aw	238521	19,32	1
	reinweiß	10	H 80.1985.02	238421	19,32	1
 <p>Export-Kombination mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Doppel-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p>	weiß	5	H 80.1986/2 w	235621	18,05	1
	reinweiß	5	H 80.1986/2.02	237521	18,05	1
 <p>Export-Steckdose für „American National Standard“, 2-polig, 15 A 125 V, ohne Schutzkontakt, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10	80.1970 w	415811	7,90	1
	reinweiß	10	80.1970.02	415311	7,90	1
 <p>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</p> <p>NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p>	weiß	10	80.6670/15 US w	472811	27,45	1
	reinweiß	10	80.6670/15.02 US	472011	27,45	1
	weiß	10	80.6670/20 US w	473811	30,25	1
	reinweiß	10	80.6670/20.02 US	472111	30,25	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Export-Steckdose „USA“ 125 V, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich NEMA 5-15 R, 15 A 125 V NEMA 5-20 R, 20 A 125 V	weiß	10	80.6670/15 US K w	478811	31,72	1	
	weiß	10	80.6670/20 US K w	479811	34,52	1	
	reinweiß	10	80.6670/20.02 US K	472211	34,52	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V, 2-polig + E für Einbaudose 6672 Do, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessung 81 x 115 mm, (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose) NEMA 5-15 R, 15 A 125 V, 2fach NEMA 5-20 R, 20 A 125 V, 2fach Mit erhöhtem Berührungsschutz bzw. „Hospital Grade“ auf Anfrage lieferbar.	weiß	10	80.6672/15 US w	476811	31,47	1	
	weiß	10	80.6672/20 US w	477811	34,93	1	
	reinweiß	10	80.6672/20.02 US	471911	34,93	1	
Einbaudose für „USA“-Steckdosen, 2fach		10	6672 Do	476011	4,00	1	
Export-Stecker „USA“ 125 V, 2-polig + E NEMA 5-15 R, 15 A 125 V Hospital Grade NEMA 5-20 R, 20 A 125 V		10	6672/15 US ST	964091	19,95	1	
		10	6672/20 US ST	964591	22,83	1	
Export-Steckdose „Great Britain“ 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 Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung	weiß	10	80.6670 GB w	471811	16,78	1	
	reinweiß	10	80.6670.02 GB	471511	16,78	1	
		10	6672 GB ST	963591	9,10	1	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	B 80.6671 w	480841	4,84	1	
	reinweiß	10	B 80.6671.02	481941	4,84	1	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen	reinweiß	10	B 80.6571.02	465341	4,84	1	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Klappdeckel, bruchfest dto., mit Klappdeckel, bruchfest und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	B 80.6671 Si w	467841	6,43	1	
	reinweiß	10	B 80.6671.02 Si	483941	6,43	1	
	weiß	10	B 80.6671 K Si w	469041	10,88	1	
	reinweiß	10	B 80.6671.02 K Si	484041	10,88	1	
	weiß	10	B 80.6671 K Si Na w	469241	12,91	1	
	reinweiß	10	B 80.6671.02 K Si Na	484141	12,91	1	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	B 80.6571 Si w	465641	6,43	1	
	reinweiß	10	B 80.6571.02 Si	465441	6,43	1	
	weiß	10	B 80.6571 Si Na w	465741	8,46	1	
	reinweiß	10	B 80.6571.02 Si Na	465541	8,46	1	

STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>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</p>	reinweiß	10	80.6671.02 CH Si	481211	19,20	1
 <p>HNA-Steckdose 2-polig, 10 A 250 V~, mit Schutzkontakt, B 220 DIN 89 321, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß reinweiß	10 10	80.6641 w 80.6641.02	468813 468613	12,25 12,25	3 3
<p>HNA-Winkelstecker, 10 A 250 V~, C 220 DIN 89 321</p> <p>Potentialleiter-Anschlussdose und Winkelbuchsenstecker siehe „Krankenhaus-Installations-Material“.</p>	weiß	10	6145 w	963193	10,20	3
 <p>Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.1932 w 80.1932 Aw 80.1932.02	217811 218111 218311	9,98 9,98 9,98	1 1 1
 <p>Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw.</p>	weiß reinweiß	10 10	80.610 PA w 80.610.02 PA	142811 142511	6,37 6,37	1 1
 <p>Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.610 B w 80.610 B Aw 80.610.02 B	141811 141411 141511	6,37 6,37 6,37	1 1 1
<p>dto., für NOT/AUS-Schalter</p>	gelb	10	80.610 B gelb	141711	9,80	2
 <p>Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 30 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Rundsteckverbinder</p> <p>Der Abstand der Befestigungsschrauben der Zentralplatte beträgt 36 mm.</p>	weiß reinweiß	10 10	80.610 RS w 80.610.02 RS	148811 148611	6,37 6,37	1 1
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.610 TV w 80.610 TV Aw 80.610.02 TV	143811 144011 142711	3,31 3,31 3,31	1 1 1
<p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 12. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß reinweiß	10 10	80.610 TV Na w 80.610.02 TV Na	142011 142111	5,34 5,34	1 1
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.610 TV/4B w 80.610 TV/4B Aw 80.610.02 TV/4B	142911 145211 146911	4,10 4,10 4,10	1 1 1
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	80.610 TV/4A w 80.610 TV/4A Aw 80.610.02 TV/4A	143511 144911 145611	4,10 4,10 4,10	1 1 1
 <p>Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung</p>	weiß reinweiß	10 10	80.677 DIO w 80.677.02 DIO	213811 213211	6,15 6,15	1 1

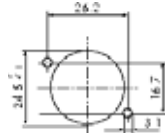
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R			
Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	weiß	5	80.610 AT w	144811	8,46	1			
	arctic	5	80.610 AT Aw	144411	8,46	1			
	reinweiß	5	80.610.02 AT	145111	8,46	1			
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15. Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. 1930/4 o.A.	weiß	10	80.610 TAE w	510811	3,31	1			
	arctic	10	80.610 TAE Aw	510411	3,31	1			
	reinweiß	10	80.610.02 TAE	510311	3,31	1			
	weiß	10	80.610 TAE Na w	511011	5,34	1			
	reinweiß	10	80.610.02 TAE Na	511211	5,34	1			
	weiß	10	80.610 TDO w	144211	3,31	1			
	arctic	10	80.610 TDO Aw	144311	3,31	1			
	reinweiß	10	80.610.02 TDO	143411	3,31	1			
	Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958 UAE o.A. und 1958 UAE-C6 o.A. Grundelemente siehe Seite 13.	weiß	10	80.610 UAE/1-N w	506211	3,31		1	
		arctic	10	80.610 UAE/1-N Aw	506311	3,31		1	
reinweiß		10	80.610.02 UAE/1-N	506411	3,31	1			
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958/8 UAE o.A., 1958/8 UAE-C6 o.A., Telegärtner AMJ 45 und BTR UAE DAT 300 E Grundelemente siehe Seite 13.	weiß	10	80.610 UAE/2-N w	506511	3,31	1			
	arctic	10	80.610 UAE/2-N Aw	506611	3,31	1			
	reinweiß	10	80.610.02 UAE/2-N	506711	3,31	1			
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet! Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.610 KTU w	148911	8,70	1			
	arctic	10	80.610 KTU Aw	147911	8,70	1			
	reinweiß	10	80.610.02 KTU	148511	8,70	1			
Montageeinsatz für Abdeckung 80.610 KTU lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU blind, ohne Ausschnitt Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. 81 KTU-E.		10	81 KTU-.. (D bis UU)		3,11	1			
		10	81 KTU-Z	593511	2,35	1			
Montageeinsatz für Abdeckung 80.610 KTU Für 2 Modular Jacks Typ LexCom 125/250 Montage mit Aufnahme 30 658 00xx		10	81 KTU-LEX	594311	3,11	1			
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechte Leitungswegführung -flache Ausführung- mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.610 KT w	149011	8,70	1			
	arctic	10	80.610 KT Aw	149411	8,70	1			
	reinweiß	10	80.610.02 KT	148711	8,70	1			
Montageeinsatz für Abdeckung 80.610 KT lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, F, G, H, KK, NN, S, SS, UU blind, ohne Ausschnitt für 2 x Lucent Technologies SYSTIMAX® SCS MGS 200/300/500 Giga Speed x 10 D Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. 80 KTE.		10	80 KT-.. (E bis UU)		3,11	1			
		10	80 KT-Z	592911	2,35	1			
		10	80 KT-LU/2	589311	3,11	1			

STANDARD

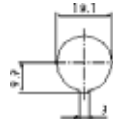
Technische Information



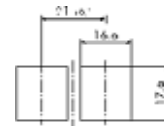
D
AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 216000)
(8-polig, AMP-Type 216005)



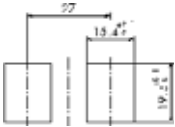
H
XLR-Einbaubuchse Audio
Typ FP



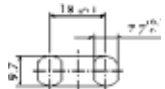
P
Dioden-Einbaubuchse oder
Dioden-Einbaustecker



UU
für 1 Modular Jack:
Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM,
MPS100E+ MPS200E
GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM,
cat. 6



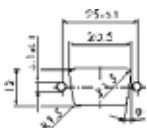
DD
2 x AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 216000)
(8-polig, AMP-Type 216005)



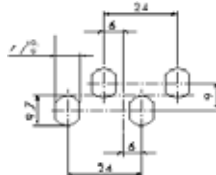
KK
2 x F-Buchse mit abgeflachtem
Gewinde
2 x ST-Kupplung LWL Bajonett



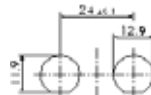
S
BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



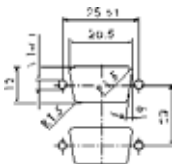
E
9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
9-polig, D-Subminiatur-Stecker



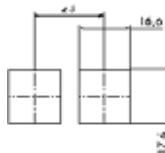
KKKK
4 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewin-
de
4 x ST-Kupplung LWL Bajonett



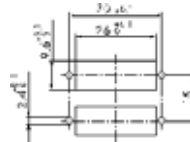
SS
2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse
oder
2 x TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



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



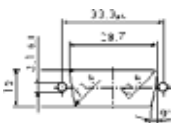
80 KT-LU/2
Ausschnitt für 2 Module
Lucent Technologies
MGS 200 series Giga Speed



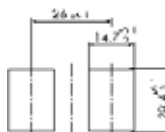
SC/2
2 x SC/ST-Kupplung



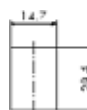
83 KT-LEX
2 x Modular Jack System
LexCom 250 Connector



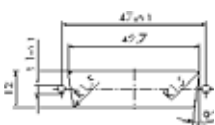
F
15-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
15-polig, D-Subminiatur-Stecker



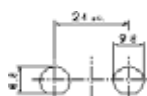
MJ4
2 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 70)



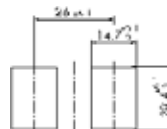
T
1 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 70)



G
25-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
25-polig, D-Subminiatur-Stecker







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





TT
2 x AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 555225)
(8-polig, AMP-Type 555235)
(555375, 557462, 569013)
(557902)

Wichtig: Bitte unbedingt die Maßzeichnungs-Bestellangaben bei den Montageeinsätzen und Abdeckungen beachten!











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Montageinsatz für Abdeckung 80.610 KT, abgeschrägt lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung KK		10	82 KT-KK	596911	3,11	1	
lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung SC		10	82 KT-SC	597711	3,11	1	
blind, ohne Ausschnitt		10	82 KT-Z	597911	2,35	1	
Montageinsatz für Abdeckung 80.610 KT 1 x AMP Modular Jack		10	83 KT-D	598311	3,11	1	
2 x AMP Modular Jack		10	83 KT-DD	598411	3,11	1	
6-polig = AMP-Type 216000 oder 8-polig = AMP-Type 216005 für 2 Modular Jacks							
LexCom 250Connectors der Firma LexCom		10	83 KT-LEX	599211	3,11	1	
1 x Modular Jack Steckverbinder wie Artikel-Nr. 600 MJ4 mit gelbem Einsatz (siehe Seite 82)		10	83 KT-T	599011	3,11	1	
2 x Modular Jack Steckverbinder wie Artikel-Nr. 600 MJ4 mit gelbem Einsatz (siehe Seite 82)		10	84 KT-MJ4	593011	3,11	1	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, EE, F, G, H, P, S, SS	weiß reinweiß	10 10	80.677-.. (E bis SS) w 80.677.02-.. (E bis SS)		6,37 6,37	1 1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. 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 arctic reinweiß	10 10 10	80.677-Z w 80.677-Z Aw 80.677.02-Z	529811 529411 268411	5,61 5,61 5,61	1 1 1	
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	weiß reinweiß	10 10	80.610 RDM w 80.610.02 RDM	734411 734511	12,40 12,40	1 1	
Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327							
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
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 reinweiß	10 10	80.610 SC/2 w 80.610.02 SC/2	731811 731911	12,40 12,40	1 1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Module von Lucent Technologies AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß reinweiß	10 10	80.610 LU/2 w 80.610.02 LU/2	737711 737811	12,40 12,40	1 1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Modular-Jack-Steckverbinder mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für AMP-Modular-Jack 3 x 2-polig: AMP-Type 553983 AMP-Type 216000 für AMP-Modular-Jack 4 x 2-polig: AMP-Type 554546 AMP-Type 216005 für Hubble-Type 1695 HD 58A5 Cat. 5 Radiall R280 Mod. 804, Radiall R280 Mod. 805, Radiall R280 Mod. 807	weiß reinweiß	10 10	80.610 AMP w 80.610.02 AMP	741811 742011	5,92 5,92	1 1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.							
Zentralplatte für 2 AMP-Modular-Jack-Steckverbinder mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für 2 Modular-Jack-Steckverbinder: AMP-Type 01711342-1 Cat. 6, 01711160-1 Cat. 6 geschirmt, 3M Solution VOL-LOCK 6-U, F, S 3M Solution VOL-LOCK 5-E, F, S	weiß reinweiß	10 10	H 80.677-TT w H 80.677.02-TT	740821 740321	5,92 5,92	1 1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.							










STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern</p> <p>mit rotem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5, MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx + 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, MOD 804, MOD 805 und MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036</p> <p>mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1</p> <p>mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 41108 Brand Rex GPC Jack F01 3LF</p> <p>mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 406372-x cat5 + 1116515-1 cat5e, 1339015-1 cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e, 1375190-x + 1375191-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650 - 3 bis 6 338038 - 1 bis 4 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1 ASYCO Cat 5e/6 SFTP Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009</p> <p>mit grünem Einsatz AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS 100E cat 5, MPS 200E, MGS 400 cat6 Reichle De Massari R30511, -,2 ,3 und -4 mit Adapter 310694</p> <p>mit weißem Einsatz NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303</p> <p>mit orangefarbenem Einsatz BTR UTP 130A 101 DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP RADIALL R280 MOD 809 und MOD 811 PANDUIT Keyst. Cat 5E KJ588TPBL KJ688TPBL Schrack HSE MR J5UWS + 6GWS Setec SiSix 501244 + Ukj 501292</p> <p>mit blauem Einsatz ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx</p> <p>mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS</p> <p>mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p> <p>mit beigefarbenem Einsatz BTR-EDat Modul Nr. 1309101 Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6</p> <p>mit silberfarbenem Einsatz 3M type VOL-OCK6* Type-Nr. 43096 746 000 + 43096 747 000</p>		10	600 MJ1	740011	4,15	1
		10	600 MJ2	740111	4,15	1
		10	600 MJ3	740211	4,15	1
		10	600 MJ4	740711	4,15	1
		10	600 MJ5	741111	4,15	1
		10	600 MJ6	741211	4,15	1
		10	600 MJ7	742111	4,15	1
		10	600 MJ8	742211	4,15	1
		10	600 MJ9	742511	4,15	1
		10	600 MJ10	742711	4,15	1
		10	600 MJ11	743111	4,15	1
		10	600 MJ12	743211	4,15	1
 <p>Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1-600 MJ11 für 1 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	80.610 MJ1 Na w	752611	5,81	1
	reinweiß	10	80.610.02 MJ1 Na	753111	5,81	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1–600 MJ11 für 2 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß	10	80.610 MJ2 Na w	749811	6,19	1	
	arctic	10	80.610 MJ2 Na Aw	750311	6,19	1	
	reinweiß	10	80.610.02 MJ2 Na	752411	6,19	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO mit Metalltraggelast für Schraubbefestigung, für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	weiß	10	80.610 ACO Na w	744911	7,95	1	
	reinweiß	10	80.610.02 ACO Na	744311	7,95	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Abdeckung für AMP-FSD-Verbindungsadapter für FDDI-LAN-Datenübertragung für AMP-Type 501933, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	weiß	10	80.610 FDDI w	745811	14,99	1	
	reinweiß	10	80.610.02 FDDI	747411	14,99	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm	weiß	10	80.670 ZV w	219411	1,78	1	
	arctic	10	80.670 ZV Aw	219211	1,78	1	
	reinweiß	10	80.670.02 ZV	219711	1,78	1	
	weiß	10	80.670 ZR w	219311	1,78	1	
	reinweiß	10	80.670.02 ZR	218711	1,78	1	
mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm	weiß	10	80.670 K w	210311	6,05	1	
	reinweiß	10	80.670.02 K	211211	6,05	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß	10	80.670 KH Na ZV w	218511	8,08	1	
	reinweiß	10	80.670.02 KH Na ZV	218611	8,08	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte mit Durchbruch, 55 x 55 mm zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	weiß	10	80.670/55 w	219511	1,69	1	
	reinweiß	10	80.670/55.02	219611	1,69	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
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. 80.670 ZV.. oder 80.670 KH Na ZV..	weiß	10	72 w	584211	0,91	1	
	reinweiß	10	72.02	583911	0,91	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggelast, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	80.600.02 EMS	219811	5,92	1	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	weiß	10	80.677 w	212811	6,04	1	
	arctic	10	80.677 Aw	213411	6,04	1	
	reinweiß	10	80.677.02	213311	6,04	1	


STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Lichtsignal E10 mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube</p> <p>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 159.</p>	weiß	10	80.690 w o.H.	119811	7,95	1
	arctic	10	80.690 Aw o.H.	119411	7,95	1
	reinweiß	10	80.690.02 o.H.	119311	7,95	1
 <p>Schutzhaube für Lichtsignal E10</p>	klar	10	690/2 KLAR	391211	2,26	1
	rot	10	690/3 ROT	391311	2,26	1
	grün	10	690/4 GRÜN	391411	2,26	1
 <p>Lichtsignal E14 mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube</p>	weiß	10	80.690/14 w o.H.	123811	15,80	1
 <p>Schutzhaube für Lichtsignal E14 flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W</p>	klar	10	1505/2	397211	2,26	1
	rot	10	1505/3	397311	2,26	1
	grün	10	1505/4	397411	2,26	1
	gelb	10	1505/5	397511	2,26	1
 <p>hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W</p>	klar	10	1500/2	398211	2,26	1
	rot	10	1500/3	398311	2,26	1
	grün	10	1500/4	398411	2,26	1
	gelb	10	1500/5	398511	2,26	1
 <p>Zentralplatte für Schliessschalter Unterputz für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen</p> <p>Nur für Grundelemente 624- - PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 12.</p>	weiß	1	80.610 PSS w	935993	9,82	3
	reinweiß	1	80.610.02 PSS	934193	9,82	3
 <p>Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p>	weiß	10	H 80.1616 N w	376721	15,22	1
	arctic	10	H 80.1616 N Aw	376821	15,22	1
	reinweiß	10	H 80.1616.02 N	376921	15,22	1
 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 635 RTR o.A. und 639/24 RTR PHC o.A.)</p>	weiß	1	635 RTR o.A.	971693	55,65	23
	arctic	1	80.605 RTR w	971993	8,85	3
	reinweiß	1	80.605 RTR Aw	972093	8,85	3
		1	80.605.02 RTR	972193	8,85	3
 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 636 RTR o.A.)</p>	weiß	1	636 RTR o.A.	971893	57,10	3
	arctic	1	80.606 RTR w	973493	8,85	3
	reinweiß	1	80.606 RTR Aw	973593	8,85	3
		1	80.606.02 RTR	973693	8,85	3
 <p>EBERLE-Fußbodenheizungsregler Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Boden- temperiersystemen, 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~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 637 FTR o.A.)</p>	weiß	1	637 FTR o.A.	980093	124,70	3
	arctic	1	80.607 FTR w	980393	8,85	3
	reinweiß	1	80.607 FTR Aw	980493	8,85	3
		1	80.607.02 FTR	980593	8,85	3

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß	10	80.640 UB w	700011	2,58	1	
	reinweiß	10	80.640.02 UB	707511	2,58	1	
	weiß	10	80.642 UB w	700211	3,29	1	
	reinweiß	10	80.642.02 UB	707611	3,29	1	
	weiß	10	80.645 UB w	700511	4,33	1	
	reinweiß	10	80.645.02 UB	708411	4,33	1	
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher, mit großer roter Linse für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß	10	80.640 UB GLK w	701011	3,32	1	
	reinweiß	10	80.640.02 UB GLK	708511	3,32	1	
	weiß	10	80.642 UB GLK w	701211	4,03	1	
	reinweiß	10	80.642.02 UB GLK	708611	4,03	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 70) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol $\Delta \nabla$	weiß	10	80.655 UB w	700611	3,29	1	
	reinweiß	10	80.655.02 UB	708711	3,29	1	
	weiß	10	80.644 UB w	700411	5,75	1	
	reinweiß	10	80.644.02 UB	708811	5,75	1	
Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 85 x 85 mm 2fach, Abmessung 85 x 156 mm 3fach, Abmessung 85 x 227 mm	weiß	10	80.671 UB w	703111	1,63	1	
	reinweiß	10	80.671.02 UB	705711	1,63	1	
	weiß	10	80.672 UB w	703211	2,81	1	
	reinweiß	10	80.672.02 UB	705811	2,81	1	
	weiß	5	80.673 UB w	703311	4,74	1	
	reinweiß	5	80.673.02 UB	705911	4,74	1	
Sonderabdeckung 100 x 100 mm, mit Traggestell für Schraubbefestigung, für Einzelmontage für den Einbau von Steckdosen des UB-Programms, komplett mit Dübel und Schrauben	weiß	10	80.671/100 UB w	703011	7,02	1	
	reinweiß	10	80.671/100.02 UB	707811	7,02	1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel können aus dem STANDARD-Programm verwendet werden. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.6511 UB w	704311	3,79	1	
	reinweiß	10	80.6511.02 UB	706311	3,79	1	
	weiß	10	80.6511 UB Si w	704411	5,38	1	
	reinweiß	10	80.6511.02 UB Si	706411	5,38	1	
	weiß	10	80.6511 UB Si Na w	704511	7,41	1	
	reinweiß	10	80.6511.02 UB Si Na	706511	7,41	1	
SCHUKO-Steckdose 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 Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.6611 UB Si Na GLK w	704711	15,54	1	
Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	H 80.1960 UB w	704521	3,79	1	
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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V	weiß	10	80.6670/15 US UB w	478011	27,45	1	
	weiß	10	80.6670/20 US UB w	479011	30,25	1	

STANDARD

STANDARD bruchfest/Installationsmaterial für Typenwohnungsbau

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate</p> <p>Grundelemente siehe Seite 12.</p>	weiß	10	80.610 TV UB w	702011	3,31	1
	reinweiß	10	80.610.02 TV UB	706111	3,31	1
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p> <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Nr. 1930/4 o.A.</p>	weiß	10	80.610 TAE w	510811	3,31	1
	weiß	10	80.610 TAE Na w	511011	5,34	1
	weiß	10	80.610 TDO w	144211	3,31	1
 <p>Taster 42 V komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p>	weiß	10	80.650/42 V w	113811	9,60	1
	arctic	10	80.650/42 V Aw	113411	9,60	1
	reinweiß	10	80.650/42.02 V	115511	9,60	1
 <p>Taster 42 V mit Beleuchtung komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p>	weiß	10	80.650/42 V GL w	114811	13,23	1
 <p>Aufputz-Gehäuse zum Aufbau von 42-V-Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p> <p>Abmessung: B 81 x L 81 x H 13 mm</p>	weiß	10	80.691 F w	207011	2,50	8
	arctic	10	80.691 F Aw	208511	2,50	8
	reinweiß	10	80.691.02 F	208411	2,50	8
 <p>Fernstastdimmer Phasenanschnitt für ohmsche Lasten 230 V~, 50 Hz, 60–300 W, für Schnellmontage auf Trag- schiene oder für Schraubbefestigung mittels beiliegender Montageplatte, für 12-V~-Steuerspannung ¹⁾</p> <p>für 230-V-Steuerspannung ¹⁾ nicht mit Taster 42 V mit Beleuchtung zu betreiben.</p>	grau	8	873 EV/12	225513	36,65	3
	grau	8	873 EV/230	226113	35,95	3
 <p>Elektronischer Stromstoßschalter 230 V~, 50 Hz μ, für Schnellmontage auf Tragschiene oder für Schraubbefestigung mittels beiliegender Montageplatte, für 12-V-Steuerspannung, Schaltleistung 1500 W/VA</p>	weiß	2	879 TR EV/12	221713	28,88	3

Sonderkennzeichnungen



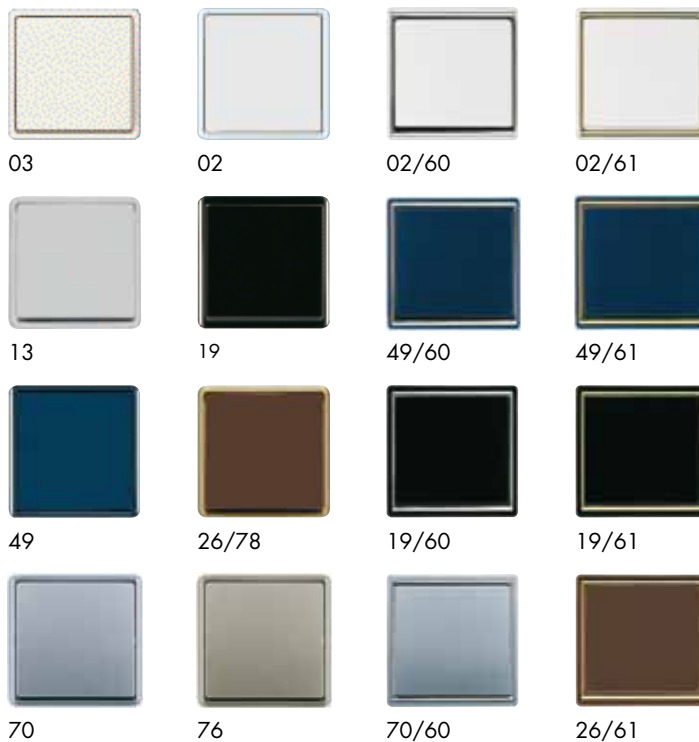
Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.



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 0,74 EUR zzgl. MwSt. je Farbe.
Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.







Farbschlüssel







03 = weiß	ähnl. RAL 1013
02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
13 = achatgrau	ähnl. RAL 7038
19 = tiefschwarz	ähnl. RAL 9005
26 = braun	ähnl. RAL 8017
49 = kobaltblau	ähnl. RAL 5013
70 = alu	lackiert
76 = edelstahl	lackiert
78 = bronze (passend zu braun)	lackiert
60 = chrom	
61 = gold	

DIALOG











DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 DIALOG exklusiv Kombi-Rahmen mit Metallic-Einlage für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 86 mm	reinweiß/chrom	10	95.571.02.60	882111	6,74	2	
	reinweiß/gold	10	95.571.02.61	798111	6,74	2	
	tiefschwarz/chrom	10	95.571.19.60	804111	7,32	2	
	tiefschwarz/gold	10	95.571.19.61	797111	7,32	2	
	braun/gold	10	95.571.26.61	777111	7,32	2	
	kobaltblau/chrom	10	95.571.49.60	799111	7,32	2	
	kobaltblau/gold	10	95.571.49.61	789111	7,32	2	
	alu/chrom	10	95.571.70.60	773111	9,57	2	
	2fach, Abmessung 81 x 157 mm	reinweiß/chrom	10	95.572.02.60	882211	11,22	2
		reinweiß/gold	10	95.572.02.61	798211	11,22	2
tiefschwarz/chrom		10	95.572.19.60	804211	12,05	2	
tiefschwarz/gold		10	95.572.19.61	797211	12,05	2	
braun/gold		10	95.572.26.61	777211	12,05	2	
kobaltblau/chrom		10	95.572.49.60	799211	12,05	2	
kobaltblau/gold		10	95.572.49.61	789211	12,05	2	
alu/chrom		10	95.572.70.60	773211	14,81	2	
3fach, Abmessung 81 x 228 mm		reinweiß/chrom	5	95.573.02.60	882311	17,50	2
		reinweiß/gold	5	95.573.02.61	798311	17,50	2
	tiefschwarz/chrom	5	95.573.19.60	804311	18,10	2	
	tiefschwarz/gold	5	95.573.19.61	797311	18,10	2	
	braun/gold	5	95.573.26.61	777311	18,10	2	
	kobaltblau/chrom	5	95.573.49.60	799311	18,10	2	
	kobaltblau/gold	5	95.573.49.61	789311	18,10	2	
	alu/chrom	5	95.573.70.60	773311	22,95	2	
	4fach, Abmessung 81 x 299 mm	reinweiß/chrom	5	95.574.02.60	882411	24,41	2
		reinweiß/gold	5	95.574.02.61	798411	24,41	2
tiefschwarz/chrom		5	95.574.19.60	804411	26,15	2	
tiefschwarz/gold		5	95.574.19.61	797411	26,15	2	
braun/gold		5	95.574.26.61	777411	26,15	2	
kobaltblau/chrom		5	95.574.49.60	799411	26,15	2	
kobaltblau/gold		5	95.574.49.61	789411	26,15	2	
alu/chrom		5	95.574.70.60	773411	34,18	2	
5fach, Abmessung 81 x 370 mm		reinweiß/chrom	4	95.575.02.60	882511	32,58	2
		reinweiß/gold	4	95.575.02.61	798511	32,58	2
	tiefschwarz/chrom	4	95.575.19.60	804511	34,94	2	
	tiefschwarz/gold	4	95.575.19.61	797511	34,94	2	
	braun/gold	4	95.575.26.61	777511	34,94	2	
	kobaltblau/chrom	4	95.575.49.60	799511	34,94	2	
	kobaltblau/gold	4	95.575.49.61	789511	34,94	2	
	alu/chrom	4	95.575.70.60	773511	48,58	2	
	 DIALOG Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß	10	95.571.03	829111	2,35	1
		reinweiß	10	95.571.02	820111	3,05	1
achatgrau		10	95.571.13	767111	3,64	2	
tiefschwarz		10	95.571.19	846711	3,64	2	
kobaltblau		10	95.571.49	837411	3,64	2	
bronze-lackiert		10	95.571.78	369111	6,40	2	
alu		10	95.571.70	315111	5,89	2	
edelstahl		10	95.571.76	783111	5,89	2	
2fach, Abmessung 81 x 152 mm		weiß	10	95.572.03	829211	4,41	1
		reinweiß	10	95.572.02	820211	5,15	1
	achatgrau	10	95.572.13	767211	5,97	2	
	tiefschwarz	10	95.572.19	846811	5,97	2	
	kobaltblau	10	95.572.49	837511	5,97	2	
	bronze-lackiert	10	95.572.78	369211	9,31	2	
	alu	10	95.572.70	315211	8,70	2	
	edelstahl	10	95.572.76	783211	8,70	2	
	3fach, Abmessung 81 x 223 mm	weiß	5	95.573.03	829311	6,61	1
		reinweiß	5	95.573.02	820311	8,99	1
achatgrau		5	95.573.13	767311	9,59	2	
tiefschwarz		5	95.573.19	846911	9,59	2	
kobaltblau		5	95.573.49	837611	9,59	2	
bronze-lackiert		5	95.573.78	369311	15,86	2	
alu		5	95.573.70	315311	14,44	2	
edelstahl		5	95.573.76	783311	14,44	2	
4fach, Abmessung 81 x 294 mm		weiß	5	95.574.03	829411	11,20	1
		reinweiß	5	95.574.02	820411	13,19	1
	achatgrau	5	95.574.13	767411	14,93	2	
	tiefschwarz	5	95.574.19	847011	14,93	2	
	kobaltblau	5	95.574.49	837711	14,93	2	
	bronze-lackiert	5	95.574.78	369411	25,25	2	
	alu	5	95.574.70	315411	22,96	2	
	edelstahl	5	95.574.76	783411	22,96	2	
	5fach, Abmessung 81 x 365 mm	weiß	4	95.575.03	829511	17,17	1
		reinweiß	4	95.575.02	820511	18,56	1
achatgrau		4	95.575.13	767511	20,92	2	
tiefschwarz		4	95.575.19	847111	20,92	2	
kobaltblau		4	95.575.49	837811	20,92	2	
bronze-lackiert		4	95.575.78	369511	37,51	2	
alu		4	95.575.70	315511	34,56	2	
edelstahl		4	95.575.76	783511	34,56	2	










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippe für 500er Grundelemente für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556)	weiß	10	95.540.03	830611	2,74	1	
	reinweiß	10	95.540.02	821611	3,78	1	
	achatgrau	10	95.540.13	764011	5,64	2	
	tiefschwarz	10	95.540.19	848911	5,64	2	
	kobaltblau	10	95.540.49	839611	5,64	2	
	braun	10	95.540.26	774011	5,64	2	
	alu	10	95.540.70	309811	5,88	2	
	edelstahl	10	95.540.76	780011	5,88	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512)	weiß	10	95.542.03	831011	3,48	1	
	reinweiß	10	95.542.02	822011	4,52	1	
	achatgrau	10	95.542.13	764511	6,38	2	
	tiefschwarz	10	95.542.19	849311	6,38	2	
	kobaltblau	10	95.542.49	840011	6,38	2	
	braun	10	95.542.26	774511	6,38	2	
	alu	10	95.542.70	317711	6,62	2	
	edelstahl	10	95.542.76	782411	6,62	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. 515/515 T)	weiß	5	95.545.03	831411	4,58	1	
	reinweiß	5	95.545.02	822411	5,62	1	
	achatgrau	5	95.545.13	764811	7,48	2	
	tiefschwarz	5	95.545.19	849711	7,48	2	
	kobaltblau	5	95.545.49	840411	7,48	2	
	braun	5	95.545.26	774811	7,48	2	
	alu	5	95.545.70	309911	7,72	2	
	edelstahl	5	95.545.76	780211	7,72	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. 616/2)	weiß	10	95.640.03	832011	2,74	1	
	reinweiß	10	95.640.02	823111	3,78	1	
	achatgrau	10	95.640.13	764911	5,65	2	
	tiefschwarz	10	95.640.19	850911	5,65	2	
	kobaltblau	10	95.640.49	841211	5,65	2	
	braun	10	95.640.26	774911	5,65	2	
	alu	10	95.640.70	310711	5,86	2	
	edelstahl	10	95.640.76	780311	5,86	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. 612/16, 613)	weiß	10	95.642.03	832211	3,48	1	
	reinweiß	10	95.642.02	823311	4,52	1	
	achatgrau	10	95.642.13	765011	6,39	2	
	tiefschwarz	10	95.642.19	851111	6,39	2	
	kobaltblau	10	95.642.49	841411	6,39	2	
	braun	10	95.642.26	775011	6,39	2	
	alu	10	95.642.70	310811	6,60	2	
	edelstahl	10	95.642.76	788911	6,60	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. 616/6, 619 T)	weiß	5	95.645.03	832611	4,58	1	
	reinweiß	5	95.645.02	823711	5,62	1	
	achatgrau	5	95.645.13	765311	7,48	2	
	tiefschwarz	5	95.645.19	851511	7,48	2	
	kobaltblau	5	95.645.49	841811	7,48	2	
	braun	5	95.645.26	775311	7,48	2	
	alu	5	95.645.70	310911	7,70	2	
	edelstahl	10	95.645.76	780411	7,70	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)	weiß	10	95.540.03 GLK	830811	3,48	1	
	reinweiß	10	95.540.02 GLK	821811	4,52	1	
	achatgrau	10	95.540.13 GLK	764111	6,38	2	
	tiefschwarz	10	95.540.19 GLK	849111	6,38	2	
	kobaltblau	10	95.540.49 GLK	839811	6,38	2	
	braun	10	95.540.26 GLK	774111	6,38	2	
	alu	10	95.540.70 GLK	310011	6,62	2	
	edelstahl	10	95.540.76 GLK	780111	6,62	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512, 512 GLK)	weiß	10	95.542.03 GLK	831211	4,22	1	
	reinweiß	10	95.542.02 GLK	822211	5,26	1	
	achatgrau	10	95.542.13 GLK	764611	7,12	2	
	tiefschwarz	10	95.542.19 GLK	849511	7,12	2	
	kobaltblau	10	95.542.49 GLK	840211	7,12	2	
	braun	10	95.542.26 GLK	774611	7,12	2	
	alu	10	95.542.70 GLK	317811	7,36	2	
	edelstahl	10	95.542.76 GLK	317811	7,36	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK)	weiß	10	95.642.03 GLK	832411	4,22	1	
	reinweiß	10	95.642.02 GLK	823511	5,26	1	
	alu	10	95.642.70 GLK	311111	7,34	2	










DIALOG










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 556, 550/4) mit Symbol „Licht“	weiß	10	95.540.03 L	831511	3,48	1
	reinweiß	10	95.540.02 L	822511	4,52	1
	achatgrau	10	95.540.13 L	764211	6,38	2
	tiefschwarz	10	95.540.19 L	849811	6,38	2
	kobaltblau	10	95.540.49 L	840511	6,38	2
	braun	10	95.540.26 L	774211	6,38	2
	alu	10	95.540.70 L	310111	6,62	2
	edelstahl	10	95.540.76 L	779811	6,62	2
	NEU					
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 556, 550/4) mit Symbol „Klingel“	weiß	10	95.540.03 K	831611	3,48	1
	reinweiß	10	95.540.02 K	822611	4,52	1
	achatgrau	10	95.540.13 K	764311	6,38	2
	tiefschwarz	10	95.540.19 K	849911	6,38	2
	kobaltblau	10	95.540.49 K	840611	6,38	2
	braun	10	95.540.26 K	774311	6,38	2
	alu	10	95.540.70 K	310211	6,62	2
	edelstahl	10	95.540.76 K	779711	6,62	2
	NEU					
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 556, 550/4) mit Symbol „Tür“	weiß	10	95.540.03 T	832811	3,48	1
	reinweiß	10	95.540.02 T	822711	4,52	1
	achatgrau	10	95.540.13 T	764411	6,38	2
	tiefschwarz	10	95.540.19 T	850111	6,38	2
	kobaltblau	10	95.540.49 T	840711	6,38	2
	braun	10	95.540.26 T	774411	6,38	2
	alu	10	95.540.70 T	310311	6,62	2
	edelstahl	10	95.540.76 T	779911	6,62	2
	NEU					
 Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.540.02 Na	821711	5,81	1
	alu	10	95.540.70 Na	310411	7,91	2
 Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.542.02 Na	822111	6,55	1
 Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. 616/2) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.640.02 Na	823211	5,81	1
 Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. 612/16, 613) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.642.02 Na	823411	6,55	1
 Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.540.02 GLK Na	821911	6,55	1
	alu	10	95.540.70 GLK Na	310511	8,65	2
 Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512 und 512 GLK) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.542.02 GLK Na	822311	7,29	1
 Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.642.02 GLK Na	823611	7,29	1










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippe für 500er Grundelemente für Serientaster mit Symbol Δ ▽ (Artikel-Nr. 515 T)	weiß	10	95.544.03	858011	6,06	1	
	reinweiß	10	95.544.02	858111	7,10	1	
	achatgrau	10	95.544.13	764711	8,96	2	
	tiefschwarz	10	95.544.19	858311	8,96	2	
	kobaltblau	10	95.544.49	858511	8,96	2	
	braun	10	95.544.26	774711	8,96	2	
	alu	10	95.544.70	310611	9,18	2	
	NEU edelstahl	10	95.544.76	782511	9,18	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol Δ ▽ (Artikel-Nr. 616/4, 619 T)	weiß	10	95.644.03	832711	6,06	1	
	reinweiß	10	95.644.02	823811	7,10	1	
	achatgrau	10	95.644.13	765211	8,96	2	
	tiefschwarz	10	95.644.19	851611	8,96	2	
	kobaltblau	10	95.644.49	841911	8,96	2	
	braun	10	95.644.26	775211	8,96	2	
	alu	10	95.644.70	311011	9,18	2	
	NEU edelstahl	10	95.644.76	789011	9,18	2	
Wippe für Gruppentaster für Artikel-Nr. 254 T	weiß	10	95.245.03 T	887411	4,59	1	
	reinweiß	10	95.245.02 T	887511	5,63	1	
	alu	10	95.245.70 T	316711	7,71	2	
	edelstahl	10	95.245.76 T	773911	7,71	2	
für Artikel-Nr. 254 T, mit Symbolen	weiß	10	95.244.03 T	887211	6,07	1	
	reinweiß	10	95.244.02 T	887111	7,11	1	
	alu	10	95.244.70 T	316911	9,19	2	
	edelstahl	10	95.244.76 T	773811	9,19	2	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. 214 mit Symbolen	reinweiß	10	95.244.02 JR	887011	7,11	1	
	alu	10	95.244.70 JR	317011	9,19	2	
	NEU edelstahl	10	95.244.76 JR	773711	9,19	2	
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer	weiß	10	95.810.03 HR	825813	5,18	3	
	reinweiß	10	95.810.02 HR	816713	6,34	3	
	achatgrau	10	95.810.13 HR	769313	9,27	3	
	tiefschwarz	10	95.810.19 HR	843813	9,27	3	
	kobaltblau	10	95.810.49 HR	834713	9,27	3	
	braun	10	95.810.26 HR	779313	9,27	3	
	alu	10	95.810.70 HR	311513	12,61	3	
	edelstahl	10	95.810.76 HR	781113	12,61	3	
	Zentralplatte mit Knopf für Drehzahlsteller	weiß	10	95.810.03 DS	825713	5,91	
reinweiß		10	95.810.02 DS	816613	7,13	3	
achatgrau		10	95.810.13 DS	769213	10,00	3	
tiefschwarz		10	95.810.19 DS	843713	10,00	3	
kobaltblau		10	95.810.49 DS	834613	10,00	3	
braun		10	95.810.26 DS	779213	10,00	3	
alu		10	95.810.70 DS	311713	13,34	3	
NEU edelstahl		10	95.810.76 DS	790413	13,34	3	
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer mit Kühlkörper		weiß	5	95.810.03 HRK	825913	5,79	3
	reinweiß	5	95.810.02 HRK	816813	5,79	3	
	achatgrau	5	95.810.13 HRK	769413	9,83	3	
	tiefschwarz	5	95.810.19 HRK	843913	9,83	3	
	kobaltblau	5	95.810.49 HRK	834813	9,83	3	
	braun	5	95.810.26 HRK	779413	9,83	3	
	alu	5	95.810.70 HRK	311613	16,55	3	
	Tast Aufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., 493 o.A. und Nebenstelle 490 N o.A.	weiß	1	95.420.03	827213	15,14	3
reinweiß		1	95.420.02	802713	16,18	3	
achatgrau		1	95.420.13	766413	18,04	3	
tiefschwarz		1	95.420.19	844513	18,04	3	
kobaltblau		1	95.420.49	837213	18,04	3	
braun		1	95.420.26	776413	18,04	3	
alu		1	95.420.70	313513	18,26	3	
edelstahl		1	95.420.76	781213	18,26	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	weiß	10	95.610.03 J	825611	5,51	1	
	reinweiß	10	95.610.02 J	816511	6,67	1	
	achatgrau	10	95.610.13 J	766511	9,35	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 J	843611	9,35	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 J	834511	9,35	2	
	braun	10	95.610.26 J	776511	9,35	2	
	alu	10	95.610.70 J	311811	12,47	2	
	edelstahl	10	95.610.76 J	780611	12,47	2	

DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.</p>	weiß	10	95.610.03 Z/15	825411	5,51	1	
	reinweiß	10	95.610.02 Z/15	816311	6,67	1	
	achatgrau	10	95.610.13 Z/15	768411	9,35	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 Z/15	843411	9,35	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 Z/15	834311	9,35	2	
	braun	10	95.610.26 Z/15	778411	9,35	2	
	alu	10	95.610.70 Z/15	311911	12,46	2	
	edelstahl	10	95.610.76 Z/15	780911	12,46	2	
 <p>Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.</p>	weiß	10	95.610.03 Z/120	825511	5,51	1	
	reinweiß	10	95.610.02 Z/120	816411	6,67	1	
	achatgrau	10	95.610.13 Z/120	768511	9,35	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 Z/120	843511	9,35	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 Z/120	834411	9,35	2	
	braun	10	95.610.26 Z/120	778511	9,35	2	
	alu	10	95.610.70 Z/120	312011	12,46	2	
	edelstahl	10	95.610.76 Z/120	780811	12,46	2	
 <p>Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter</p>	weiß	10	95.610.03 S3	825011	5,51	1	
	reinweiß	10	95.610.02 S3	815911	6,67	1	
	achatgrau	10	95.610.13 S3	766911	9,35	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 S3	843011	9,35	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 S3	833911	9,35	2	
	braun	10	95.610.26 S3	776911	9,35	2	
	alu	10	95.610.70 S3	312111	12,46	2	
	edelstahl	10	95.610.76 S3	780711	12,46	2	
 <p>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</p>	reinweiß	1	95.556.02 HC GLK	194911	40,50	1	
	alu	1	95.556.70 HC GLK	194411	43,64	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
 <p>Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. 405 R o.A. und 404 R o.A.</p>	weiß	1	95.410.03 R	827313	4,35	3	
	reinweiß	1	95.410.02 R	827413	4,35	3	
	achatgrau	1	95.410.13 R	766313	8,19	3	
	tiefschwarz	1	95.410.19 R	845313	8,19	3	
	kobaltblau	1	95.410.49 R	854413	8,19	3	
	braun	1	95.410.26 R	776313	8,19	3	
	alu	1	95.410.70 R	318813	11,63	3	
	edelstahl	1	95.410.76 R	775113	11,63	3	
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 95.670.xx ZV</p>	reinweiß	1	814 J reinweiß	925793	113,40	3	
	schwarz	1	814 J schwarz	925393	113,40	3	
	silber	1	814 J silber	925193	113,40	3	
Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.							
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 95.670.xx ZV</p>	reinweiß	1	814 JS reinweiß	925893	124,75	3	
	schwarz	1	814 JS schwarz	925493	124,75	3	
	silber	1	814 JS silber	925293	124,75	3	
Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.							
 <p>Aufputz-Gehäuse mit geschlossener Bodenplatte für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. 26.xx), 1 fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 42 mm</p>	weiß	10	95.691.03	831811	6,54	8	
	reinweiß	10	95.691.02	815711	7,35	8	
	achatgrau	10	95.691.13	767611	8,00	2	
	tiefschwarz	10	95.691.19	842811	8,00	2	
	kobaltblau	10	95.691.49	838111	8,00	2	
	braun	10	95.691.26	777611	8,00	2	
	alu	10	95.691.70	306611	13,00	2	
	edelstahl	10	95.691.76	790211	13,00	2	
	NEU						
	Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG exklusiv zu verwenden!						
 <p>Aufputz-Gehäuse mit geschlossener Bodenplatte für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. 26.xx), 2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 42 mm</p>	weiß	5	95.692.03	831911	12,08	8	
	reinweiß	5	95.692.02	815811	13,07	8	
	achatgrau	5	95.692.13	767711	14,10	2	
	tiefschwarz	5	95.692.19	841011	14,10	2	
	kobaltblau	5	95.692.49	838211	14,10	2	
	braun	5	95.692.26	777711	14,10	2	
	alu	5	95.692.70	306711	18,50	2	
	edelstahl	5	95.692.76	790311	18,50	2	
	NEU						
	Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG exklusiv zu verwenden!						

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R			
Kabeleinführung für Aufputz-Gehäuse 95.691.xx und 95.692.xx	weiß	10	26.03	587611	1,23	8			
	reinweiß	10	26.02	585011	1,23	8			
	achatgrau	10	26.13	585411	1,52	2			
	tiefschwarz	10	26.19	585511	1,52	2			
	kobaltblau	10	26.49	581511	1,52	2			
	braun	10	26.26	585611	1,52	2			
	Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse 95.691.xx und 95.692.xx, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm)	weiß	10	28.03	588411	1,57		8	
reinweiß		10	28.02	586711	1,57	8			
achatgrau		10	28.13	586311	1,57	2			
tiefschwarz		10	28.19	586411	1,57	2			
kobaltblau		10	28.49	581711	1,57	2			
braun		10	28.26	586511	1,57	2			
Abdeckschieber für Aufputz-Gehäuse 95.691.xx und 95.692.xx		weiß	10	29.03	588511	0,56	8		
	reinweiß	10	29.02	582611	0,56	8			
	achatgrau	10	29.13	582711	0,60	2			
	tiefschwarz	10	29.19	582811	0,60	2			
	kobaltblau	10	29.49	582511	0,60	2			
	braun	10	29.26	582911	0,60	2			
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen Grüne und orangefarbene Steckdosen mit Aufdruck „SV“ oder „ZSV“ siehe „Krankenhaus-Installations-Material“.	weiß	10	95.6511.03	829611	4,33	1		
reinweiß		10	95.6511.02	820011	5,37	1			
achatgrau		10	95.6511.13	765511	7,24	2			
tiefschwarz		10	95.6511.19	847811	7,24	2			
kobaltblau		10	95.6511.49	838511	7,24	2			
braun		10	95.6511.26	775511	7,24	2			
alu		10	95.6511.70	314011	7,46	2			
edelstahl		10	95.6511.76	781911	7,46	2			
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz		weiß	10	95.6511.03 Si	824211	5,92	1		
		reinweiß	10	95.6511.02 Si	820611	6,96	1		
	achatgrau	10	95.6511.13 Si	765811	8,83	2			
	tiefschwarz	10	95.6511.19 Si	847911	8,83	2			
	kobaltblau	10	95.6511.49 Si	838611	8,83	2			
	braun	10	95.6511.26 Si	775811	8,83	2			
	alu	10	95.6511.70 Si	314311	9,05	2			
	edelstahl	10	95.6511.76 Si	782111	9,05	2			
	SCHUKO-Steckdose 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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.6511.02 Si Na	818511	8,99	1		
		alu	10	95.6511.70 Si Na	314611	11,08	1		
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm NEU Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	95.6511.03 Na	829711	6,36	1			
	reinweiß	10	95.6511.02 Na	820711	7,40	1			
	achatgrau	10	95.6511.13 Na	765711	9,27	2			
	tiefschwarz	10	95.6511.19 Na	848011	9,27	2			
	kobaltblau	10	95.6511.49 Na	838711	9,27	2			
	braun	10	95.6511.26 Na	775711	9,27	2			
	alu	10	95.6511.70 Na	314111	9,49	2			
	edelstahl	10	95.6511.76 Na	789611	9,49	2			
	SCHUKO-Steckdose 45° mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen NEU	weiß	10	95.6511.03 Wi	830011	5,63		1	
		reinweiß	10	95.6511.02 Wi	821011	6,67		1	
achatgrau		10	95.6511.13 Wi	765911	8,54	2			
tiefschwarz		10	95.6511.19 Wi	848311	8,54	2			
kobaltblau		10	95.6511.49 Wi	839011	8,54	2			
braun		10	95.6511.26 Wi	775911	8,54	2			
alu		10	95.6511.70 Wi	315011	8,76	2			
edelstahl		10	95.6511.76 Wi	789711	8,76	2			
SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 139!									









DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel</p>	weiß	10	95.6511.03 K	830111	9,13	1
	reinweiß	10	95.6511.02 K	821111	10,29	1
	achatgrau	10	95.6511.13 K	765611	12,97	2
	tiefschwarz	10	95.6511.19 K	848411	12,97	2
	kobaltblau	10	95.6511.49 K	839111	12,97	2
	braun	10	95.6511.26 K	775611	12,97	2
	alu	10	95.6511.70 K	314211	16,08	2
	edelstahl	10	95.6511.76 K	782011	16,08	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	95.6511.02 K Na	821311	12,32	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	95.6511.02 K Si	821211	11,88	1
	alu	10	95.6511.70 K Si	314811	17,67	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.</p>	weiß	10	95.6611.03 GLK	829811	12,46	1
	reinweiß	10	95.6611.02 GLK	820811	13,50	1
	achatgrau	10	95.6611.13 GLK	766011	15,36	2
	tiefschwarz	10	95.6611.19 GLK	848111	15,36	2
	kobaltblau	10	95.6611.49 GLK	838811	15,36	2
	braun	10	95.6611.26 GLK	776011	15,36	2
	alu	10	95.6611.70 GLK	314411	15,58	2
	 <p>SCHUKO-Steckdose 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</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	95.6611.02 GLK Na	820911	15,53
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.</p>	reinweiß	10	95.6611.02 K GLK	821411	20,32	1
 <p>SCHUKO-Steckdose 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</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	95.6611.02 K GLK Na	821511	22,35	1
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker</p> <p>mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	95.6512/3.03	824911	11,67	1
	reinweiß	10	95.6512/3.02	819811	12,83	1
	rubinrot	10	95.6512/3.36	898311	14,63	2
	alu	10	95.6512/3.70	826911	19,30	2
	edelstahl	10	95.6512/3.76	782211	19,30	2
	weiß	10	95.6512/3.03 Na	797611	13,70	1
	reinweiß	10	95.6512/3.02 Na	797711	14,86	1
	rubinrot	10	95.6512/3.36 Na	797811	16,66	2
	alu	10	95.6512/3.70 Na	798711	21,33	2



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R			
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 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 Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	95.6513.03	824811	16,52	1			
	reinweiß	10	95.6513.02	819711	17,68	1			
	rubinrot	10	95.6513.36	880511	19,50	2			
	alu	10	95.6513.70	798811	24,15	2			
	edelstahl	10	95.6513.76	782311	24,15	2			
	weiß	10	95.6513.03 Na	797911	18,55	1			
	reinweiß	10	95.6513.02 Na	798011	19,71	1			
	rubinrot	10	95.6513.36 Na	798611	21,53	2			
	alu	10	95.6513.70 Na	798911	26,18	2			
	edelstahl	10	95.6513.76 Na	798911	26,18	2			
	Export-Steckdose ohne Schutzkontakt								
	2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	H 95.1911.03 Si	824521	5,92	1		
		reinweiß	10	H 95.1911.02 Si	815421	6,96	1		
		achatgrau	10	H 95.1911.13 Si	766121	8,83	2		
tiefschwarz		10	H 95.1911.19 Si	842521	8,83	2			
kobaltblau		10	H 95.1911.49 Si	833421	8,83	2			
braun		10	H 95.1911.26 Si	776121	8,83	2			
weiß		10	B 95.6671.03 Si	824441	6,98	1			
reinweiß	10	B 95.6671.02 Si	815341	8,02	1				
achatgrau	10	B 95.6671.13 Si	766241	9,88	2				
tiefschwarz	10	B 95.6671.19 Si	842441	9,88	2				
kobaltblau	10	B 95.6671.49 Si	833341	9,88	2				
braun	10	B 95.6671.26 Si	776241	9,88	2				
alu	10	B 95.6671.70 Si	361741	10,12	2				
edelstahl	10	B 95.6671.76 Si	783641	10,12	2				
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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V	reinweiß	10	95.6670/15.02 US	808811	29,03	1			
	alu/schwarz	10	95.6670/15/19.70 US	801611	36,83	2			
	reinweiß	10	95.6670/20.02 US	808911	31,78	1			
Lautsprecher-Steckdose									
Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	95.1932.03 Na	827811	12,55	1			
	reinweiß	10	95.1932.02 Na	818711	13,59	1			
	achatgrau	10	95.1932.13 Na	765411	15,45	2			
	tiefschwarz	10	95.1932.19 Na	845811	15,45	2			
	kobaltblau	10	95.1932.49 Na	836711	15,45	2			
	braun	10	95.1932.26 Na	775411	15,45	2			
	alu	10	95.1932.70 Na	313111	15,68	2			
	edelstahl	10	95.1932.76 Na	773611	15,68	2			
	Zentralplatte mit Traggestell								
	für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.610.02 PA Na	819011	9,98		1	
weiß		10	95.610.03 B Na	828011	8,94	1			
Zentralplatte mit Traggestell									
für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFL, SCHLEGEL usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	95.610.03 B Na	828011	8,94	1			
	reinweiß	10	95.610.02 B Na	818911	9,98	1			
Zentralplatte mit Traggestell									
für Geräte mit 30 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Rundsteckverbinder zum Anschluss von Mikrofonen und Steuerungen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	95.610.02 RS Na	818611	9,98	1			






DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p>	weiß	10	95.610.03 TV Na	824711	5,88	1	
	reinweiß	10	95.610.02 TV Na	815611	6,92	1	
	achatgrau	10	95.610.13 TV Na	767911	8,78	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 TV Na	842711	8,78	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 TV Na	833611	8,78	2	
	braun	10	95.610.26 TV Na	777911	8,78	2	
	alu	10	95.610.70 TV Na	313211	9,00	2	
	edelstahl	10	95.610.76 TV Na	781511	9,00	2	
	Grundelemente siehe Seite 12. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.						
	 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich</p>	weiß	10	95.610.03 TV/4B	811211	4,64	1
reinweiß		10	95.610.02 TV/4B	880811	4,64	1	
achatgrau		10	95.610.13 TV/4B	768111	7,54	2	
tiefschwarz		10	95.610.19 TV/4B	881311	7,54	2	
kobaltblau		10	95.610.49 TV/4B	881211	7,54	2	
braun		10	95.610.26 TV/4B	778111	7,54	2	
alu		10	95.610.70 TV/4B	313911	12,28	2	
Grundelemente siehe Seite 12. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich</p>	weiß	10	95.610.03 TV/4A	811111	4,64	1	
	reinweiß	10	95.610.02 TV/4A	813211	4,64	1	
	achatgrau	10	95.610.13 TV/4A	768011	7,54	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 TV/4A	881111	7,54	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 TV/4A	813511	7,54	2	
	braun	10	95.610.26 TV/4A	778011	7,54	2	
	alu	10	95.610.70 TV/4A	313811	12,28	2	
	Grundelemente siehe Seite 12. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.						
 <p>Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p>	weiß	10	95.677.03 DIO Na	826011	8,72	1	
	reinweiß	10	95.677.02 DIO Na	816911	9,76	1	
	achatgrau	10	95.677.13 DIO Na	768911	11,62	2	
	tiefschwarz	10	95.677.19 DIO Na	844011	11,62	2	
	kobaltblau	10	95.677.49 DIO Na	834911	11,62	2	
	braun	10	95.677.26 DIO Na	778911	11,62	2	
	alu	10	95.677.70 DIO Na	316011	11,84	2	
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.						
 <p>Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung</p>	reinweiß	10	95.610.02 AT	822811	10,04	1	
	alu	10	95.610.70 AT	313611	12,12	2	
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p>	weiß	10	95.610.03 TAE Na	824611	5,88	1	
	reinweiß	10	95.610.02 TAE Na	815511	6,92	1	
	achatgrau	10	95.610.13 TAE Na	767011	8,78	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 TAE Na	842611	8,78	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 TAE Na	833511	8,78	2	
	braun	10	95.610.26 TAE Na	777011	8,78	2	
	alu	10	95.610.70 TAE Na	315611	9,00	2	
	edelstahl	10	95.610.76 TAE Na	791611	9,00	2	
	Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.						
	 <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. 1930/4 o.A. mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p>	weiß	10	95.610.03 TDO Na	825111	5,88	1
reinweiß		10	95.610.02 TDO Na	816011	6,92	1	
achatgrau		10	95.610.13 TDO Na	767811	8,78	2	
tiefschwarz		10	95.610.19 TDO Na	843111	8,78	2	
kobaltblau		10	95.610.49 TDO Na	834011	8,78	2	
braun		10	95.610.26 TDO Na	777811	8,78	2	
alu		10	95.610.70 TDO Na	315711	9,00	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958 UAE o.A. und 1958 UAEC6 o.A.</p>	weiß	10	95.610.03 UAE/1-N	786711	3,85	1	
	reinweiß	10	95.610.02 UAE/1-N	786811	4,89	1	
	achatgrau	10	95.610.13 UAE/1-N	768211	6,75	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 UAE/1-N	787011	6,75	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 UAE/1-N	787211	6,75	2	
	braun	10	95.610.26 UAE/1-N	778211	6,75	2	
	alu	10	95.610.70 UAE/1-N	787311	6,97	2	
	edelstahl	10	95.610.76 UAE/1-N	781611	6,97	2	
Grundelemente siehe Seite 13.							





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958/8 UAE o.A., 1958/8 UAE-C6 o.A., Telegärtner AMJ 45 und BTR UAE DAT 300 E	weiß	10	95.610.03 UAE/2-N	787411	3,85	1	
	reinweiß	10	95.610.02 UAE/2-N	787511	4,89	1	
	achatgrau	10	95.610.13 UAE/2-N	768311	6,75	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 UAE/2-N	787711	6,75	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 UAE/2-N	787911	6,75	2	
	braun	10	95.610.26 UAE/2-N	778311	6,75	2	
	alu	10	95.610.70 UAE/2-N	788011	6,97	2	
	edelstahl	10	95.610.76 UAE/2-N	781711	6,97	2	
Grundelemente siehe Seite 13.							
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß	10	95.610.03 KTU	885811	8,70	1	
	reinweiß	10	95.610.02 KTU	885711	8,70	1	
	achatgrau	10	95.610.13 KTU	766611	11,60	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 KTU	885911	11,60	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 KTU	886011	11,60	2	
	braun	10	95.610.26 KTU	776611	11,60	2	
	alu	10	95.610.70 KTU	318111	11,82	2	
	edelstahl	10	95.610.76 KTU	782911	11,82	2	
Auch einsetzbar im Programm NOVA, nur mit Kombi-Rahmen 20.671/83.022 T und 20.672./83.022 T. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Montageeinsatz für Abdeckung 95.610.xx KTU lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		10	81 KTU-.. (D bis UU)		3,11	1	
	blind, ohne Ausschnitt	10	81 KTU-Z	593511	2,35	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. 81 KTU-E. Technische Informationen siehe Seite 80.							
Montageeinsatz für Abdeckung 80.610 KTU Für 2 Modular Jacks Typ LexCom 125/250 Montage mit Aufnahme 30 658 00xx		10	81 KTULEX	594311	3,11	1	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Ausschnitt H für XLR-Einbaubuchse	reinweiß	10	95.677.02-H	888011	7,95	1	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	weiß	10	95.677.03-Z	826611	6,15	1	
	reinweiß	10	95.677.02-Z	817511	7,19	1	
	achatgrau	10	95.677.13-Z	769011	9,05	2	
	tiefschwarz	10	95.677.19-Z	844611	9,05	2	
	kobaltblau	10	95.677.49-Z	835511	9,05	2	
	braun	10	95.677.26-Z	779011	9,05	2	
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	95.610.02 RDM	817911	12,40	1	
Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327							
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	95.610.02 SC/2	889711	12,40	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Module von Lucent Technologies AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	95.610.02 LU/2	804711	12,40	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							

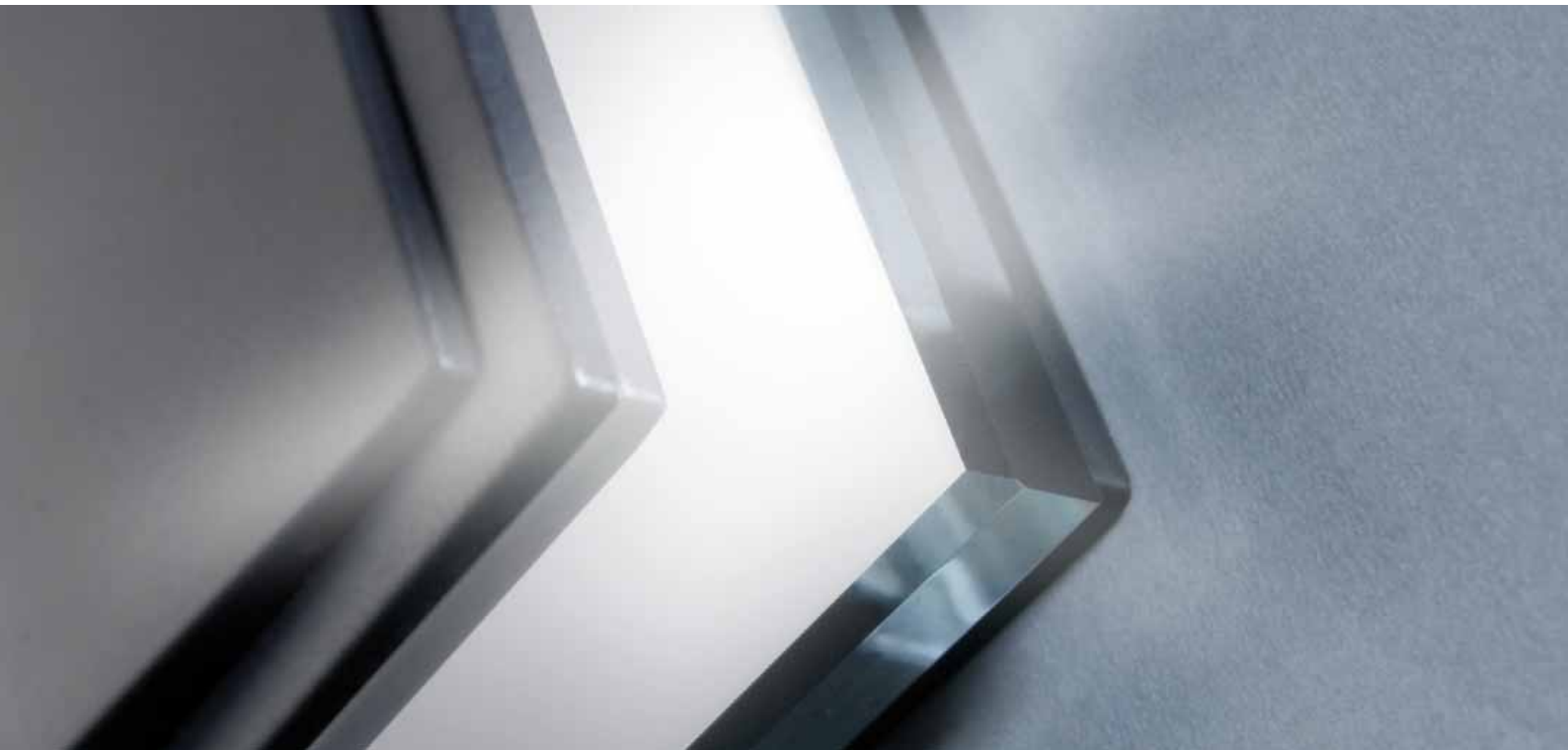
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit rotem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5, MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx + 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, MOD 804, MOD 805 und MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036</p> <p>mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1</p> <p>mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 41108 Brand Rex GPC Jack F01 3LF</p> <p>mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 406372-x cat5 + 1116515-1 cat5e, 1339015-1 cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e, 1375190-x + 1375191-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650 - 3 bis 6 338038 - 1 bis 4 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1 ASYCO Cat 5e/6 SFTP Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009</p> <p>mit grünem Einsatz AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS100E cat 5, MPS 200E, MGS 400 cat6 Reichle De Massari R30511, -,2,3 und -4 mit Adapter 310694</p> <p>mit weißem Einsatz NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303</p> <p>mit orangefarbenem Einsatz BTR UTP 130A 101 DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP RADIALL R280 MOD 809 und MOD 811 PANDUIT Keyst. Cat 5E KJ588TPBL KJ688TPBL Schrack HSE MR JSUWS + 6GWS Setec SiSix 501244 + Ukj 501292</p> <p>mit blauem Einsatz ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100-xx</p> <p>mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS</p> <p>mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p> <p>mit beigefarbenem Einsatz BTR-EDat Modul Nr. 1309101 Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6</p> <p>mit silberfarbenem Einsatz 3M type VOL-LOCK6* Type-Nr. 43096 746 000 + 43096 747 000</p>		10	600 MJ1	740011	4,15	1	
			10	600 MJ2	740111	4,15	1
			10	600 MJ3	740211	4,15	1
			10	600 MJ4	740711	4,15	1
			10	600 MJ5	741111	4,15	1
			10	600 MJ6	741211	4,15	1
			10	600 MJ7	742111	4,15	1
			10	600 MJ8	742211	4,15	1
			10	600 MJ9	742511	4,15	1
			10	600 MJ10	742711	4,15	1
			10	600 MJ11	743111	4,15	1
			10	600 MJ12	743211	4,15	1
 <p>Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1-600 MJ11 für 1 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß	10	95.610.03 MJ1 Na	801911	6,35	1	
	reinweiß	10	95.610.02 MJ1 Na	801811	6,35	1	
	achatgrau	10	95.610.13 MJ1 Na	766711	10,39	2	
	tiefschwarz	10	95.610.19 MJ1 Na	802511	10,39	2	
	kobaltblau	10	95.610.49 MJ1 Na	802811	10,39	2	
	braun	10	95.610.26 MJ1 Na	776711	10,39	2	
	alu	10	95.610.70 MJ1 Na	318611	16,87	2	
	edelstahl	10	95.610.76 MJ1 Na	781311	16,87	2	



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1–600 MJ11 für 2 Modular Jack mit Verschlussschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß	10	95.610.03 MJ2 Na	803411	6,73	1		
	reinweiß	10	95.610.02 MJ2 Na	802911	6,73	1		
	achatgrau	10	95.610.13 MJ2 Na	766811	10,77	2		
	tiefschwarz	10	95.610.19 MJ2 Na	803811	10,77	2		
	kobaltblau	10	95.610.49 MJ2 Na	804611	10,77	2		
	braun	10	95.610.26 MJ2 Na	776811	10,77	2		
	alu	10	95.610.70 MJ2 Na	318711	17,25	2		
	edelstahl	10	95.610.76 MJ2 Na	781411	17,25	2		
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	reinweiß	10	95.610.02 ACO Na	819111	8,49	1		
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.								
Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm	weiß	10	95.670.03 ZV	828611	2,32	1		
	reinweiß	10	95.670.02 ZV	819511	2,32	1		
	achatgrau	10	95.670.13 ZV	768611	5,22	2		
	tiefschwarz	10	95.670.19 ZV	847311	5,22	2		
	kobaltblau	10	95.670.49 ZV	838011	5,22	2		
	braun	10	95.670.26 ZV	778611	5,22	2		
	alu	10	95.670.70 ZV	316611	5,44	2		
	edelstahl	10	95.670.76 ZV	789811	5,44	2		
	NEU							
Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm	reinweiß	10	95.670.02 ZR	819411	2,32	1		
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß	10	95.670.03 KH NA ZV	831711	8,08	1		
	reinweiß	10	95.670.02 KH NA ZV	819611	8,08	1		
	achatgrau	10	95.670.13 KH NA ZV	768711	11,92	2		
	tiefschwarz	10	95.670.19 KH NA ZV	842911	11,92	2		
	kobaltblau	10	95.670.49 KH NA ZV	841111	11,92	2		
	braun	10	95.670.26 KH NA ZV	778711	11,92	2		
	alu	10	95.670.70 KH NA ZV	316511	15,03	2		
	NEU							
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte zur Aufnahme von SOMFY-Schaltgeräten mit CD-Abdeckung	reinweiß	10	95.02 JR	581611	1,69	1		
	alu	10	95.70 JR	579411	4,82	2		
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	weiß	10	95.677.03	810411	6,58	1		
	reinweiß	10	95.677.02	810511	7,62	1		
	achatgrau	10	95.677.13	768811	9,48	2		
	tiefschwarz	10	95.677.19	810711	9,48	2		
	kobaltblau	10	95.677.49	810911	9,48	2		
	braun	10	95.677.26	778811	9,48	2		
	alu	10	95.677.70	316111	9,70	2		
	edelstahl	10	95.677.76	780511	9,70	2		
	Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube	weiß	10	95.690.03 o.H.	828411	8,49		1
reinweiß		10	95.690.02 o.H.	819311	9,53	1		
achatgrau		10	95.690.13 o.H.	769111	11,39	2		
tiefschwarz		10	95.690.19 o.H.	846611	11,39	2		
kobaltblau		10	95.690.49 o.H.	837311	11,39	2		
braun		10	95.690.26 o.H.	779111	11,39	2		
alu		10	95.690.70 o.H.	315911	15,44	2		
edelstahl		10	95.690.76 o.H.	791711	15,44	2		
NEU								
Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 159.								
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar	10	690/2 KLAR	391211	2,26	1		
	rot	10	690/3 ROT	391311	2,26	1		
	grün	10	690/4 GRÜN	391411	2,26	1		

DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen</p> <p>Nur für Grundelemente 624-- PSS zu verwenden.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 12.</p>	weiß	10	95.610.03 PSS	927693	10,36	3
	reinweiß	10	95.610.02 PSS	927593	10,36	3
	alu	10	95.610.70 PSS	312393	21,12	3
 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 635 RTR o.A. und 639/24 RTR PHC o.A.)</p>		1	635 RTR o.A.	971693	55,65	23
	weiß	1	95.605.03 RTR	972793	9,39	3
	reinweiß	1	95.605.02 RTR	972893	9,39	3
	achatgrau	1	95.605.13 RTR	972593	13,43	3
	tiefschwarz	1	95.605.19 RTR	973093	13,43	3
	kobaltblau	1	95.605.49 RTR	973293	13,43	3
	braun	1	95.605.26 RTR	972693	13,43	3
	alu	1	95.605.70 RTR	312893	20,15	3
	NEU edelstahl	1	95.605.76 RTR	782693	20,15	3
	 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 636 RTR o.A.)</p>		1	636 RTR o.A.	971893	57,10
weiß		1	95.606.03 RTR	974293	9,39	3
reinweiß		1	95.606.02 RTR	974393	9,39	3
achatgrau		1	95.606.13 RTR	974993	13,43	3
tiefschwarz		1	95.606.19 RTR	974593	13,43	3
kobaltblau		1	95.606.49 RTR	974793	13,43	3
braun		1	95.606.26 RTR	975093	13,43	3
alu		1	95.606.70 RTR	312993	20,15	3
NEU edelstahl		1	95.606.76 RTR	782793	20,15	3
 <p>EBERLE-Fußbodenheizungsregler Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Boden- temperiersystemen, 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~</p> <p>Abdeckungen für Kombinationen (Artikel-Nr. 637 FTR o.A.)</p>			1	637 FTR o.A.	980093	124,70
	weiß	1	95.607.03 FTR	976393	9,39	3
	reinweiß	1	95.607.02 FTR	976493	9,39	3
	achatgrau	1	95.607.13 FTR	975193	13,43	3
	tiefschwarz	1	95.607.19 FTR	976693	13,43	3
	kobaltblau	1	95.607.49 FTR	976893	13,43	3
	braun	1	95.607.26 FTR	975293	13,43	3
	alu	1	95.607.70 FTR	313093	20,15	3
	NEU edelstahl	1	95.607.70 FTR	782893	20,15	3



aura basis



02/02

aura glas



52.02/02

aura glas



53.70/70

aura stein



137.02/02



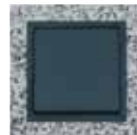
70/21



53.02/02



51.70/70



116.21/21



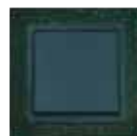
70/70



52.46/02



51.70/21



125.21/21



64/21



54.21/70



54.21/21



111.70/70



76/76



150.21/21



57.21/70



144.70/70

Farbschlüssel

Zentralplatten

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
21 = anthrazit	ähnl. RAL 7021
70 = alu	lackiert
76 = edelstahl	lackiert

AURA Glas Kombi-Rahmen

52.02 = matt-reinweiß
53.02 = gerillt-reinweiß
51.70 = klar-alu
52.46 = matt-mintgrün
54.21 = blau-anthrazit
53.70 = gerillt-alu
57.21 = schwarz-anthrazit
150.21 = spiegel-anthrazit

AURA Stein Kombi-Rahmen

137.02 = Estremoz
116.21 = Padang Hellgrau
125.21 = Nero Assoluto India
111.70 = Bianco Carrara CD
144.70 = Labrador Bluepearl




AURA basis Kombi-Rahmen

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
70 = alu	lackiert
64 = anthrazit	lackiert
76 = edelstahl	lackiert

AURA











Animation/Test:
www.peha.de

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>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. Zeitanzeige, Weckfunktion, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten). Automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich. Anschluss: 230 V AC, Menüsprache wählbar (D, NL, GB, F).</p>	reinweiß	1	20.485.02 RADIO	174713	128,30	3
	anthrazit	1	20.485.64 RADIO	174813	133,00	3
	alu	1	20.485.70 RADIO	174913	133,00	3
	edelstahl	1	20.485.76 RADIO	161913	133,00	3
 <p>AURA Stein Austausch-Rahmen für Unterputz-Radio für senkrechte und waagerechte Montage, Steinrahmen, Abmessung 87 x 158 mm</p>	Estremoz	1	20.582.137.02 RADIO	162613	109,00	3
	Padang Hellgrau Nero Assoluto India	1	20.582.116.21 RADIO	162713	109,00	3
		1	20.582.125.21 RADIO	162813	109,00	3
	für Unterputz-Radio Artikel-Nr. 20.485.70 RADIO, alu	Bianco Carrara CD	1	20.582.111.70 RADIO	162913	109,00
Labrador Bluepearl		1	20.582.144.70 RADIO	163013	109,00	3
 <p>AURA Glas Austausch-Rahmen für Unterputz-Radio aus gehärtetem Sicherheitsglas für senkrechte und waagerechte Montage, Glasrahmen, Abmessung 87 x 158 mm</p>	matt-reinweiß gerillt-reinweiß	1	20.582.52.02 RADIO	163113	39,55	3
		1	20.582.53.02 RADIO	163213	39,55	3
	blau-anthrazit schwarz-anthrazit spiegel-anthrazit	1	20.582.54.21 RADIO	163613	48,10	3
		1	20.582.57.21 RADIO	163713	39,55	3
		1	20.582.150.21 RADIO	163813	40,04	3
	für Unterputz-Radio Artikel-Nr. 20.485.70 RADIO, alu	klar-alu	1	20.582.51.70 RADIO	163313	40,84
gerillt-alu		1	20.582.53.70 RADIO	163513	45,65	3












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
AURA Stein Kombi-Rahmen						
für senkrechte und waagerechte Montage						
Steinrahmen 1fach, Abmessung 85 x 85 mm						
	Estremoz	1	20.571.137.02	173511	68,55	2
	Padang Hellgrau	1	20.571.116.21	175111	68,55	2
	Nero Assoluto India	1	20.571.125.21	179211	68,55	2
	Bianco Carrara CD	1	20.571.111.70	181311	68,55	2
	Labrador Bluepearl	1	20.571.144.70	182111	68,55	2
Steinrahmen 2fach, Abmessung 85 x 156 mm						
	Estremoz	1	20.572.137.02	173611	109,10	2
	Padang Hellgrau	1	20.572.116.21	175311	109,10	2
	Nero Assoluto India	1	20.572.125.21	179311	109,10	2
	Bianco Carrara CD	1	20.572.111.70	181411	109,10	2
	Labrador Bluepearl	1	20.572.144.70	182211	109,10	2
Steinrahmen 3fach, Abmessung 85 x 227 mm						
	Estremoz	1	20.573.137.02	173711	168,30	2
	Padang Hellgrau	1	20.573.116.21	175411	168,30	2
	Nero Assoluto India	1	20.573.125.21	179411	168,30	2
	Bianco Carrara CD	1	20.573.111.70	181511	168,30	2
	Labrador Bluepearl	1	20.573.144.70	182311	168,30	2
Steinrahmen 4fach, Abmessung 85 x 298 mm						
	Estremoz	1	20.574.137.02	173811	203,65	2
	Padang Hellgrau	1	20.574.116.21	175511	203,65	2
	Nero Assoluto India	1	20.574.125.21	179511	203,65	2
	Bianco Carrara CD	1	20.574.111.70	181611	203,65	2
	Labrador Bluepearl	1	20.574.144.70	182411	203,65	2
Steinrahmen 5fach, Abmessung 85 x 369 mm						
	Estremoz	1	20.575.137.02	173911	293,00	2
	Padang Hellgrau	1	20.575.116.21	175611	293,00	2
	Nero Assoluto India	1	20.575.125.21	179611	293,00	2
	Bianco Carrara CD	1	20.575.111.70	181711	293,00	2
	Labrador Bluepearl	1	20.575.144.70	182511	293,00	2
AURA Glas Kombi-Rahmen aus gehärtetem Sicherheitsglas						
für senkrechte und waagerechte Montage						
Glasrahmen 1fach, Abmessung 85 x 85 mm						
	matt-reinweiß	1	20.571.52.02	100011	23,40	2
	gerillt-reinweiß	1	20.571.53.02	100811	23,40	2
	klar-alu	1	20.571.51.70	101311	24,10	2
	matt-mintgrün	1	20.571.52.46	101811	24,10	2
	gerillt-alu	1	20.571.53.70	102411	27,20	2
	blau-anthrazit	1	20.571.54.21	103111	28,55	2
	schwarz-anthrazit	1	20.571.57.21	123111	23,40	2
	spiegel-anthrazit	1	20.571.150.21	162111	23,40	2
Glasrahmen 2fach, Abmessung 85 x 156 mm						
	matt-reinweiß	1	20.572.52.02	100111	39,55	2
	gerillt-reinweiß	1	20.572.53.02	100911	39,55	2
	klar-alu	1	20.572.51.70	101411	40,84	2
	matt-mintgrün	1	20.572.52.46	101911	40,84	2
	gerillt-alu	1	20.572.53.70	102711	45,65	2
	blau-anthrazit	1	20.572.54.21	103411	48,10	2
	schwarz-anthrazit	1	20.572.57.21	123911	39,55	2
	spiegel-anthrazit	1	20.572.150.21	162211	40,04	2
Glasrahmen 3fach, Abmessung 85 x 227 mm						
	matt-reinweiß	1	20.573.52.02	100211	65,20	2
	gerillt-reinweiß	1	20.573.53.02	101011	65,20	2
	klar-alu	1	20.573.51.70	101511	66,40	2
	matt-mintgrün	1	20.573.52.46	102011	66,40	2
	gerillt-alu	1	20.573.53.70	102811	72,75	2
	blau-anthrazit	1	20.573.54.21	103511	75,05	2
	schwarz-anthrazit	1	20.573.57.21	125311	65,20	2
	spiegel-anthrazit	1	20.573.150.21	162311	66,70	2
Glasrahmen 4fach, Abmessung 85 x 298 mm						
	matt-reinweiß	1	20.574.52.02	100311	91,75	2
	gerillt-reinweiß	1	20.574.53.02	101111	91,75	2
	klar-alu	1	20.574.51.70	101611	91,95	2
	matt-mintgrün	1	20.574.52.46	102111	91,95	2
	gerillt-alu	1	20.574.53.70	102911	105,45	2
	blau-anthrazit	1	20.574.54.21	103611	110,40	2
	schwarz-anthrazit	1	20.574.57.21	127011	91,75	2
Glasrahmen 5fach, Abmessung 85 x 369 mm						
	matt-reinweiß	1	20.575.52.02	100411	130,45	2
	gerillt-reinweiß	1	20.575.53.02	101211	130,45	2
	klar-alu	1	20.575.51.70	101711	135,00	2
	matt-mintgrün	1	20.575.52.46	102311	135,00	2
	gerillt-alu	1	20.575.53.70	103011	142,60	2
	blau-anthrazit	1	20.575.54.21	103711	147,60	2
	schwarz-anthrazit	1	20.575.57.21	127511	130,45	2



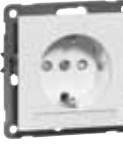

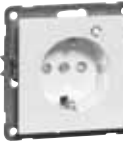






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>AURA basis Kombi-Rahmen aus bruchfestem Polycarbonat für senkrechte und waagerechte Montage Kunststoffrahmen 1fach, Abmessung 83 x 83 mm</p> <p>Kunststoffrahmen 2fach, Abmessung 83 x 154 mm</p> <p>Kunststoffrahmen 3fach, Abmessung 83 x 225 mm</p> <p>Kunststoffrahmen 4fach, Abmessung 83 x 296 mm</p> <p>Kunststoffrahmen 5fach, Abmessung 83 x 367 mm</p>	reinweiß	10	20.571.02 T	171111	3,81	1
	anthrazit lackiert	10	20.571.64 T	174111	6,19	2
	alu lackiert	10	20.571.70 T	171611	6,19	2
	edelstahl	10	20.571.76 T	092111	6,19	2
	reinweiß	10	20.572.02 T	171211	5,23	1
	anthrazit lackiert	10	20.572.64 T	174211	9,44	2
	alu lackiert	10	20.572.70 T	171711	9,44	2
	edelstahl	10	20.572.76 T	092211	9,44	2
	reinweiß	5	20.573.02 T	171311	9,58	1
	anthrazit lackiert	5	20.573.64 T	174311	15,55	2
	alu lackiert	5	20.573.70 T	171811	15,55	2
	edelstahl	5	20.573.76 T	092311	15,55	2
	reinweiß	5	20.574.02 T	171411	15,45	1
	anthrazit lackiert	5	20.574.64 T	174411	25,10	2
	alu lackiert	5	20.574.70 T	171911	25,10	2
	edelstahl	5	20.574.76 T	092411	25,10	2
	reinweiß	4	20.575.02 T	171511	23,60	1
	anthrazit lackiert	4	20.575.64 T	174511	38,20	2
	alu lackiert	4	20.575.70 T	172111	38,20	2
	edelstahl	4	20.575.76 T	092511	38,20	2
 <p>Transparente Zentralplatte „Light Frame“ Ermöglicht eine Beleuchtung des Schalters zwischen Rahmen und Wippe. Voraussetzung ist ein beleuchtetes Grundelement. Kombinierbar mit allen Wippen für 500er Grundelemente 20.540.xx und 20.542.xx</p>	transparent	10	20.510.50	120111	2,49	2
 <p>Nachleuchtende Zentralplatte für die Nachrüstung von allen Wippen für 500er Grundelemente 20.540.xx und 20.542.xx, die Zentralplatten können einfach ausgewechselt 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.</p>	gelb/grün	10	20.510.56	120211	5,61	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>  <p>für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512)</p> <p>NEU</p>  <p>für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. 515/515 T)</p>	reinweiß	10	20.540.02	103811	2,20	1
	anthrazit	10	20.540.21	105211	2,49	2
	alu	10	20.540.70	107011	4,90	2
	edelstahl	10	20.540.76	090011	4,90	2
	reinweiß	10	20.542.02	103911	2,94	1
	anthrazit	10	20.542.21	105311	3,23	2
	alu	10	20.542.70	107211	5,64	2
	edelstahl	10	20.542.76	151311	5,64	2
	reinweiß	5	20.545.02	104011	4,00	1
	anthrazit	5	20.545.21	105411	4,29	2
	alu	5	20.545.70	107311	6,70	2
	edelstahl	10	20.545.76	090211	6,70	2
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. 616/2)</p> <p>für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. 612/16, 613)</p> <p>für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. 616/6, 619 T)</p>	reinweiß	10	20.640.02	108411	2,20	1
	anthrazit	10	20.640.21	109211	2,49	2
	alu	10	20.640.70	111311	4,90	2
	edelstahl	10	20.640.76	090311	4,90	2
	reinweiß	10	20.642.02	108511	2,94	1
	anthrazit	10	20.642.21	109311	3,23	2
	alu	10	20.642.70	111411	5,64	2
	reinweiß	5	20.645.02	112511	4,00	1
	anthrazit	5	20.645.21	109411	4,29	2
	alu	5	20.645.70	111511	6,70	2
	edelstahl	10	20.645.76	090411	6,70	2
	 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)</p> <p>für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512, 512 GLK)</p> <p>NEU</p>	reinweiß	10	20.540.02 GLK	104111	2,94
anthrazit		10	20.540.21 GLK	105611	3,23	2
alu		10	20.540.70 GLK	107411	5,64	2
edelstahl		10	20.540.76 GLK	090111	5,64	2
reinweiß		10	20.542.02 GLK	104311	3,68	1
anthrazit		10	20.542.21 GLK	105711	3,97	2
alu		10	20.542.70 GLK	107511	6,38	2
edelstahl		10	20.542.76 GLK	151011	6,38	2










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK)	reinweiß	10	20.642.02 GLK	108611	3,68	1	
	anthrazit	10	20.642.21 GLK	110011	3,97	2	
	alu	10	20.642.70 GLK	111711	6,38	2	
	edelstahl	10	20.642.76 GLK	094011	6,38	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Licht“	reinweiß	10	20.540.02 L	104411	2,94	1	
	anthrazit	10	20.540.21 L	105811	3,23	2	
	alu	10	20.540.70 L	107611	5,64	2	
	edelstahl	10	20.540.76 L	093511	5,64	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Klingel“	reinweiß	10	20.540.02 K	104511	2,94	1	
	anthrazit	10	20.540.21 K	105911	3,23	2	
	alu	10	20.540.70 K	107711	5,64	2	
	edelstahl	10	20.540.76 K	093411	5,64	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Tür“	reinweiß	10	20.540.02 T	104611	2,94	1	
	anthrazit	10	20.540.21 T	106011	3,23	2	
	alu	10	20.540.70 T	107811	5,64	2	
	edelstahl	10	20.540.76 T	093711	5,64	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556)	reinweiß	10	20.540.02 Na	104811	4,23	1	
	anthrazit	10	20.540.21 Na	106711	4,52	2	
	alu	10	20.540.70 Na	108011	6,93	2	
	edelstahl	10	20.540.76 Na	093611	6,93	2	
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512)	reinweiß	10	20.542.02 Na	104911	4,97	1	
anthrazit	10	20.542.21 Na	106811	5,26	2		
alu	10	20.542.70 Na	108111	7,67	2		
edelstahl	10	20.542.76 Na	093811	7,67	2		
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)	reinweiß	10	20.540.02 GLK Na	105011	4,97	1	
	anthrazit	10	20.540.21 GLK Na	106911	5,26	2	
	alu	10	20.540.70 GLK Na	108211	7,67	2	
	reinweiß	10	20.542.02 GLK Na	108311	5,71	1	
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512 GLK)	anthrazit	10	20.542.21 GLK Na	109111	6,00	2	
alu	10	20.542.70 GLK Na	111211	8,41	2		
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK)	reinweiß	10	20.642.02 GLK Na	109011	5,71	1	
	anthrazit	10	20.642.21 GLK Na	111111	6,00	2	
	alu	10	20.642.70 GLK Na	112411	8,41	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Wippe für 500er Grundelemente für Serientaster mit Symbol Δ ▽ (Artikel-Nr. 515 T)	reinweiß	10	20.544.02	104711	5,52	1	
	anthrazit	10	20.544.21	106611	5,81	2	
	alu	10	20.544.70	107911	8,22	2	
	edelstahl	10	20.544.76	156211	8,22	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol Δ ▽ (Artikel-Nr. 616/4, 619 T)	reinweiß	10	20.644.02	108711	5,52	1	
	anthrazit	10	20.644.21	110111	5,81	2	
	alu	10	20.644.70	111811	8,22	2	
	edelstahl	10	20.644.76	154011	8,22	2	
Wippe für Gruppentaster für Artikel-Nr. 254 T	reinweiß	10	20.245.02 T	152211	4,00	1	
	anthrazit	10	20.245.21 T	154111	4,29	2	
	alu	10	20.245.70 T	154311	6,70	2	
	edelstahl	10	20.245.76 T	093211	6,70	2	
für Artikel-Nr. 254 T, mit Symbolen	reinweiß	10	20.244.02 T	157111	5,52	1	
	anthrazit	10	20.244.21 T	157711	5,81	2	
	alu	10	20.244.70 T	157811	8,22	2	
	edelstahl	10	20.244.76 T	093111	8,22	2	



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. 214 mit Symbolen	reinweiß	10	20.244.02 JR	158811	5,52	1
	anthrazit	10	20.244.21 JR	158911	5,81	2
	alu	10	20.244.70 JR	159011	8,22	2
	edelstahl	10	20.244.76 JR	093011	8,22	2
 Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer für Drehzahlsteller für Dreh-Dimmer mit Kühlkörper	reinweiß	10	20.810.02 HR	117613	4,11	3
	anthrazit	10	20.810.21 HR	131513	6,08	3
	alu	10	20.810.70 HR	157413	8,93	3
	edelstahl	10	20.810.76 HR	091113	8,93	3
	reinweiß	10	20.810.02 DS	117513	4,85	3
	anthrazit	10	20.810.21 DS	131313	6,96	3
	alu	10	20.810.70 DS	157313	9,67	3
	edelstahl	10	20.810.76 DS	094313	9,67	3
	reinweiß	5	20.810.02 HRK	117713	5,25	3
	anthrazit	5	20.810.21 HRK	131613	7,36	3
	alu	5	20.810.70 HRK	157513	10,27	3
	 Tastenaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., 493 o.A. und Nebenstelle 490 N o.A.	reinweiß	1	20.420.02	119113	14,60
anthrazit		1	20.420.21	132413	16,39	3
alu		1	20.420.70	158713	18,86	3
edelstahl		1	20.420.76	091213	18,86	3
 Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	reinweiß	10	20.610.02 J	113211	4,44	1
	anthrazit	10	20.610.21 J	121111	6,41	2
	alu	10	20.610.70 J	152611	8,96	2
	edelstahl	10	20.610.76 J	090611	8,96	3
 Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.	reinweiß	10	20.610.02 Z/15	115411	4,44	1
	anthrazit	10	20.610.21 Z/15	127311	6,41	2
	alu	10	20.610.70 Z/15	155011	8,96	2
	edelstahl	10	20.610.76 Z/15	090911	8,96	3
 Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.	reinweiß	10	20.610.02 Z/120	115311	4,44	1
	anthrazit	10	20.610.21 Z/120	126711	6,41	2
	alu	10	20.610.70 Z/120	154911	8,96	2
	edelstahl	10	20.610.76 Z/120	090811	8,96	3
 Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter	reinweiß	10	20.610.02 S3	113911	4,44	1
	anthrazit	10	20.610.21 S3	123311	6,41	2
	alu	10	20.610.70 S3	153011	8,96	2
	edelstahl	10	20.610.76 S3	090711	8,96	3
 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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	20.556.02 HC GLK	119611	40,50	1
	alu	1	20.556.70 HC GLK	159611	43,20	2
 Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. 405 R o.A. und 404 R o.A.	reinweiß	10	20.410.02 R	116413	4,35	3
	anthrazit	10	20.410.21 R	117313	6,32	3
	alu	10	20.410.70 R	120013	11,83	3
	edelstahl	10	20.410.76 R	093313	11,83	3
 Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.	reinweiß	1	814 J reinweiß	925793	113,40	3
	schwarz	1	814 J schwarz	925393	113,40	3
	silber	1	814 J silber	925193	113,40	3
 Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.	reinweiß	1	814 JS reinweiß	925893	124,75	3
	schwarz	1	814 JS schwarz	925493	124,75	3
	silber	1	814 JS silber	925293	124,75	3




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	NEU NEU reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	20.6511.02 OKS	106511	3,79	1	
		10	20.6511.21 OKS	124711	4,49	2	
		10	20.6511.70 OKS	124811	6,21	2	
		10	20.6511.76 OKS	092811	6,21	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	20.6511.02	115611	5,38	1	
		10	20.6511.21	127411	6,08	2	
		10	20.6511.70	155111	7,80	2	
		10	20.6511.76	092611	7,80	2	
SCHUKO-Steckdose 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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	NEU reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	20.6511.02 Na	115811	7,41	1	
		10	20.6511.21 Na	127811	8,11	2	
		10	20.6511.70 Na	155411	9,83	2	
		10	20.6511.76 Na	094111	9,83	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	20.6511.02 K	115711	9,65	1	
		10	20.6511.21 K	127711	10,35	2	
		10	20.6511.70 K	155311	13,60	2	
		10	20.6511.76 K	092711	13,60	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß anthrazit alu	10	20.6611.02 GLK	116011	13,51	1	
		10	20.6611.21 GLK	127611	14,21	2	
		10	20.6611.70 GLK	155211	15,93	2	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	NEU reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	B 20.6671.02 Si	112641	6,43	1	
		10	B 20.6671.21 Si	120641	7,13	2	
		10	B 20.6671.70 Si	151141	8,85	2	
		10	B 20.6671.76 Si	092041	8,85	2	
Export-Steckdose mit Erdungstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	NEU reinweiß anthrazit alu edelstahl	10	B 20.6571.02 Si	119541	6,43	1	
		10	B 20.6571.21 Si	121241	7,13	2	
		10	B 20.6571.70 Si	156041	8,85	2	
		10	B 20.6571.76 Si	151441	8,85	2	
Export-Steckdose „Great Britain“ 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 Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung	reinweiß anthrazit alu	10	20.6670.02 GB	116211	16,78	1	
		10	20.6670.21 GB	121411	17,48	2	
		10	20.6670.70 GB	159811	19,20	2	
		10	6672 GB ST	963591	9,10	1	
SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 139!							









AURA

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
	Export-Steckdose Dänemark 2-polig, 10 A 250 V, mit Steckverbindungsklemmen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	20.6671.02 DK	119711	11,25	1
		anthrazit	10	20.6671.21 DK	129711	11,95	2
		alu	10	20.6671.70 DK	159711	13,67	2
	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	10	20.6670/15.02 US	117411	27,45	1
		alu/schwarz	10	20.6670/15.19.70 US	159911	29,87	2
	Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss	reinweiß	10	20.1932.02	113011	10,41	1
		anthrazit	10	20.1932.21	120711	11,79	2
		alu	10	20.1932.70	152311	13,94	2
		NEU edelstahl	10	20.1932.76	092911	13,94	2
	Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw. dto. für NOT/AUS-Schalter	reinweiß	10	20.610.02 B	118011	6,37	1
		gelb	10	20.610.31 B	113711	9,78	2
	Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate Grundelemente siehe Seite 12.	reinweiß	10	20.610.02 TV	114611	3,31	1
		anthrazit	10	20.610.21 TV	125711	4,69	2
		alu	10	20.610.70 TV	153711	6,84	2
		edelstahl	10	20.610.76 TV	091511	6,84	2
	Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	reinweiß	10	20.610.02 TV/4B	114911	4,10	1
		anthrazit	10	20.610.21 TV/4B	125911	5,48	2
		alu	10	20.610.70 TV/4B	154511	7,63	2
	Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	reinweiß	10	20.610.02 TV/4A	114711	4,10	1
		anthrazit	10	20.610.21 TV/4A	125811	5,48	2
		alu	10	20.610.70 TV/4A	153911	7,63	2
	Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	20.677.02 DIO	117011	6,15	1
		anthrazit	10	20.677.21 DIO	130511	7,53	2
		alu	10	20.677.70 DIO	156111	9,68	2
		NEU edelstahl	10	20.677.76 DIO	094511	9,68	2
	Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	reinweiß	10	20.610.02 AT	113111	8,46	1
		anthrazit	10	20.610.21 AT	120811	9,84	2
		alu	10	20.610.70 AT	152411	11,99	2
		NEU edelstahl	10	20.610.76 AT	093911	11,99	2




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse Grundelemente siehe Seite 13.	reinweiß	10	20.610.02 TAE	114211	3,31	1	
	anthrazit	10	20.610.21 TAE	125111	4,69	2	
	alu	10	20.610.70 TAE	153411	6,84	2	
	edelstahl	10	20.610.76 TAE	150411	6,84	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. 1930/4 o.A.	reinweiß	10	20.610.02 TDO	114511	3,31	1	
	anthrazit	10	20.610.21 TDO	125611	4,69	2	
	alu	10	20.610.70 TDO	153611	6,84	2	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958 UAE o.A. und 1958 UAE-C6 o.A.	reinweiß	10	20.610.02 UAE/1 Na	115011	5,18	1	
	anthrazit	10	20.610.21 UAE/1 Na	126411	6,56	2	
	alu	10	20.610.70 UAE/1 Na	154611	8,71	2	
	edelstahl	10	20.610.76 UAE/1 Na	091611	8,71	2	
Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958/8 UAE o.A., 1958/8 UAE-C6 o.A., Telegärtner AMJ 45 und BTR UAE DAT 300E	reinweiß	10	20.610.02 UAE/2 Na	115111	5,18	1	
	anthrazit	10	20.610.21 UAE/2 Na	126511	6,56	2	
	alu	10	20.610.70 UAE/2 Na	154711	8,71	2	
	edelstahl	10	20.610.76 UAE/2 Na	091711	8,71	2	
Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations- Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	reinweiß	10	20.677.02-Z	116111	5,61	1	
	anthrazit	10	20.677.21-Z	130611	6,99	2	
	alu	10	20.677.70-Z	156311	9,14	2	
	edelstahl	10	20.677.76-Z	094611	9,14	2	
Grundelemente siehe Seite 13.							
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	20.610.02 RDM	112111	12,40	1	
	anthrazit	10	20.610.21 RDM	128411	13,78	2	
	alu	10	20.610.70 RDM	158411	15,93	2	
Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327							
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	20.610.02 SC/2	114111	12,40	1	
	anthrazit	10	20.610.21 SC/2	124911	13,78	2	
	alu	10	20.610.70 SC/2	153211	15,93	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
Zentralplatte für 2 Module von Lucent Technologies AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	20.610.02 LU/2	113311	12,40	1	
	anthrazit	10	20.610.21 LU/2	120911	13,78	2	
	alu	10	20.610.70 LU/2	152511	15,93	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit rotem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5, MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx + 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, MOD 804, MOD 805 und MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036</p> <p>mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1</p> <p>mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 41108 Brand Rex GPC Jack F01 3LF</p> <p>mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 406372-x cat5 + 1116515-1 cat5e, 1339015-1 cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e, 1375190-x + 1375191-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650 - 3 bis 6 338038 - 1 bis 4 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1</p> ASYCO Cat 5e/6 SFTP Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009 <p>mit grünem Einsatz AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS 100E cat 5, MPS 200E, MGS 400 cat6 Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694</p> <p>mit weißem Einsatz NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303</p> <p>mit orangefarbenem Einsatz BTR UTP 130A 101 DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP RADIALL R280 MOD 809 und MOD 811 PANDUIT Keyst. Cat 5E KJ588TPBL KJ688TPBL Schrack HSE MR J5UWS + 6GWS Setec SiSix 501244 + UKJ 501292</p> <p>mit blauem Einsatz ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx</p> <p>mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS</p> <p>mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p> <p>mit beigefarbenem Einsatz BTR-EDat Modul Nr. 1309104 Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6</p> <p>mit silberfarbenem Einsatz 3M type VOL-OCK6* Type-Nr. 43096 746 000 + 43096 747 000</p>		10	600 MJ1	740011	4,15	1
		10	600 MJ2	740111	4,15	1
		10	600 MJ3	740211	4,15	1
		10	600 MJ4	740711	4,15	1
		10	600 MJ5	741111	4,15	1
		10	600 MJ6	741211	4,15	1
		10	600 MJ7	742111	4,15	1
		10	600 MJ8	742211	4,15	1
		10	600 MJ9	742511	4,15	1
		10	600 MJ10	742711	4,15	1
		10	600 MJ11	743111	4,15	1
		10	600 MJ12	743211	4,15	1
 <p>Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1-600 MJ11 für 1 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	20.610.02 MJ1 Na	113511	5,81	1
	anthrazit	10	20.610.21 MJ1 Na	121511	7,81	2
	alu	10	20.610.70 MJ1 Na	152711	10,33	2
	edelstahl	10	20.610.76 MJ1 Na	091311	10,33	2
 <p>Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1-600 MJ11 für 2 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	20.610.02 MJ2 Na	113611	6,19	1
	anthrazit	10	20.610.21 MJ2 Na	122411	8,16	2
	alu	10	20.610.70 MJ2 Na	152811	10,71	2
	edelstahl	10	20.610.76 MJ2 Na	091411	10,71	2

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm	reinweiß	10	20.670.02 ZV	117211	1,78	1	
	anthrazit	10	20.670.21 ZV	129511	2,48	2	
	alu	10	20.670.70 ZV	155811	4,20	2	
	edelstahl	10	20.670.76 ZV	150211	4,20	2	
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.670.02 KH Na ZV	116711	8,08	1	
	anthrazit	10	20.670.21 KH Na ZV	128111	10,05	2	
	alu	10	20.670.70 KH Na ZV	155711	12,60	2	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	20.600.02 EMS	427211	5,90	1	
	anthrazit	10	20.600.21 EMS	427311	6,60	2	
	alu	10	20.600.70 EMS	427411	8,32	2	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	20.677.02	116911	6,04	1	
	anthrazit	10	20.677.21	129611	7,42	2	
	alu	10	20.677.70	155911	9,57	2	
	edelstahl	10	20.677.76	090511	9,57	2	
Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 159.	reinweiß	10	20.690.02 o.H.	117111	7,95	1	
	anthrazit	10	20.690.21 o.H.	130911	9,33	2	
	alu	10	20.690.70 o.H.	156611	11,48	2	
	edelstahl	10	20.690.76 o.H.	094211	11,48	2	
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar	10	690/2 KLAR	391211	2,26	1	
	rot	10	690/3 ROT	391311	2,26	1	
	grün	10	690/4 GRÜN	391411	2,26	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). Diverse bedruckte Folien auf Anfrage (kundenspezifische Beschriftung siehe Sonderkennzeichnung Seite 82). Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Energieaufnahme: 0,6 W Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²	reinweiß	10	20.490.02 LED/2	119013	70,18	3	
	anthrazit	10	20.490.21 LED/2	131013	71,97	3	
	alu	10	20.490.70 LED/2	156513	73,71	3	
	edelstahl	10	20.490.76 LED/2	091813	73,71	3	
Zentralplatte für Schüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzyliner, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen Nur für Grundelemente 624-- PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 12.	reinweiß	10	20.610.02 PSS	941393	9,82	3	
	anthrazit	10	20.610.21 PSS	916093	11,93	3	
	alu	10	20.610.70 PSS	917093	14,64	3	

AURA

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 635 RTR o.A. und 639/24 RTR PHC o.A.)</p>		1	635 RTR o.A.	971693	55,65	23
		1	20.605.02 RTR	940993	8,85	3
		1	20.605.21 RTR	915393	10,64	3
		1	20.605.70 RTR	916693	15,25	3
	NEU	1	20.605.76 RTR	917193	15,25	3
 <p>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</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 636 RTR o.A.)</p>		1	636 RTR o.A.	971893	57,10	3
		1	20.606.02 RTR	941193	8,85	3
		1	20.606.21 RTR	915493	10,64	3
		1	20.606.70 RTR	916793	15,25	3
	NEU	1	20.606.76 RTR	917393	15,25	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat 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~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 637 FTR o.A.)</p>		1	637 FTR o.A.	980093	124,70	3
		1	20.607.02 FTR	941293	8,85	3
		1	20.607.21 FTR	915593	10,64	3
		1	20.607.70 FTR	916893	15,25	3
	NEU	1	20.607.76 FTR	920493	15,25	3

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend



022



022



192



192



702



702

Farbschlüssel









022 = reinweiß*	ähnl. RAL 9010
192 = Piano schwarz*	ähnl. RAL 9005
702 = alu*	lackiert

* hochglänzend








NOVA
brilliance/
tangenta

PEHA

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 Kombi-Rahmen, für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 83 x 83 mm	reinweiß	10	20.671.022 T	020111	3,81	1	
	Piano schwarz	10	20.671.192 T	035111	4,00	2	
	alu	10	20.671.702 T	050111	6,19	2	
	2fach, Abmessung 83 x 154 mm	reinweiß	10	20.672.022 T	020211	5,24	1
		Piano schwarz	10	20.672.192 T	035211	5,81	2
		alu	10	20.672.702 T	050211	9,44	2
	3fach, Abmessung 83 x 225 mm	reinweiß	5	20.673.022 T	020311	9,58	1
		Piano schwarz	5	20.673.192 T	035311	10,04	2
		alu	5	20.673.702 T	050311	15,50	2
	4fach, Abmessung 83 x 296 mm	reinweiß	5	20.674.022 T	020411	15,47	1
		Piano schwarz	5	20.674.192 T	035411	16,20	2
		alu	5	20.674.702 T	050411	25,10	2
	5fach, Abmessung 83 x 367 mm	reinweiß	4	20.675.022 T	020511	23,60	1
		Piano schwarz	4	20.675.192 T	035511	24,65	2
		alu	4	20.675.702 T	050511	38,25	2
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement 1fach, Abmessung 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.671.022 T Na	021111	5,15	1	
	Piano schwarz	10	20.671.192 T Na	036111	5,34	2	
	alu	10	20.671.702 T Na	051111	7,53	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement 2fach, Abmessung 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.672.022 T Na	021211	7,92	1	
	Piano schwarz	10	20.672.192 T Na	036211	8,49	2	
	alu	10	20.672.702 T Na	051211	12,12	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement 2fach, Abmessung 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.682.022 T Na	021011	7,92	1	
	Piano schwarz	10	20.682.192 T Na	036011	8,49	2	
	alu	10	20.682.702 T Na	051011	12,12	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement 3fach, Abmessung 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.683.022 T Na	021311	13,60	1	
	Piano schwarz	10	20.683.192 T Na	036311	14,06	2	
	alu	10	20.683.702 T Na	051311	19,52	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement 4fach, Abmessung 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	5	20.684.022 T Na	019111	20,81	1	
	Piano schwarz	5	20.684.192 T Na	035611	21,56	2	
	alu	5	20.684.702 T Na	051411	30,46	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement 5fach, Abmessung 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	4	20.685.022 T Na	019211	30,30	1	
	Piano schwarz	4	20.685.192 T Na	035711	31,36	2	
	alu	4	20.685.702 T Na	051511	44,90	2	
 Kombi-Rahmen 3fach für Unterputz-Radio plus ein NOVA-Gerät Abmessung 225 x 83 mm, für senkrechte und waagerechte Montage	reinweiß	10	20.673.022 T RADIO	021911	12,40	1	
	alu	10	20.673.702 T RADIO	021711	18,40	2	

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R				
Wippe für 500er Grundelemente für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022	023411	2,20	1			
		Piano schwarz	10	20.540.192	038411	2,49	2			
		alu	10	20.540.702	053411	4,90	2			
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.530.022	022011	5,15	1			
		Piano schwarz	10	20.530.192	037011	5,44	2			
		alu	10	20.530.702	052011	7,85	2			
	Wippe für 500er Grundelemente für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.542.022	024111	2,94		1	
			Piano schwarz	10	20.542.192	039111	3,23		2	
			alu	10	20.542.702	054111	5,64		2	
NOVA tangenta		reinweiß	10	20.532.022	022511	5,89	1			
		Piano schwarz	10	20.532.192	037511	6,18	2			
		alu	10	20.532.702	052511	8,59	2			
Wippe für 500er Grundelemente für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. 515/515 T)		NOVA brilliance	reinweiß	10	20.545.022	024611	4,00	1		
			Piano schwarz	10	20.545.192	039611	4,29	2		
			alu	10	20.545.702	054611	6,70	2		
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.535.022	022711	6,97	1			
		Piano schwarz	10	20.535.192	037711	7,26	2			
		alu	10	20.535.702	052711	9,67	2			
	Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. 616/2)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.640.022	024711	2,20	1		
			Piano schwarz	10	20.640.192	039711	2,49	2		
			alu	10	20.640.702	054711	4,90	2		
NOVA tangenta		reinweiß	10	20.630.022	022911	5,15	1			
		Piano schwarz	10	20.630.192	037911	5,44	2			
		alu	10	20.630.702	052911	7,85	2			
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. 612/16, 613)		NOVA brilliance	reinweiß	10	20.642.022	024811	2,94	1		
			Piano schwarz	10	20.642.192	039811	3,23	2		
			alu	10	20.642.702	054811	5,64	2		
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.632.022	023011	5,89	1			
		Piano schwarz	10	20.632.192	038011	6,18	2			
		alu	10	20.632.702	053011	8,59	2			
	Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. 616/6, 619 T)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.645.022	025211	4,00	1		
			Piano schwarz	10	20.645.192	040211	4,29	2		
			alu	10	20.645.702	055211	6,70	2		
NOVA tangenta		reinweiß	10	20.635.022	023211	6,97	1			
		Piano schwarz	10	20.635.192	038211	7,26	2			
		alu	10	20.635.702	053211	9,67	2			
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)		NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 GLK	023511	2,94	1		
			Piano schwarz	10	20.540.192 GLK	038511	3,23	2		
			alu	10	20.540.702 GLK	053511	5,64	2		
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.530.022 GLK	022111	5,89	1			
		Piano schwarz	10	20.530.192 GLK	037111	6,18	2			
		alu	10	20.530.702 GLK	052111	8,59	2			

NOVA
brilliance/
tangenta

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
 Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512, 512 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.542.022 GLK	024211	3,68	1	
		Piano schwarz	10	20.542.192 GLK	039211	3,97	2	
		alu	10	20.542.702 GLK	054211	6,38	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.532.022 GLK	022611	6,63	1	
		Piano schwarz	10	20.532.192 GLK	037611	6,92	2	
		alu	10	20.532.702 GLK	052611	9,33	2	
 Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.642.022 GLK	024911	3,68	1	
		Piano schwarz	10	20.642.192 GLK	039911	3,97	2	
		alu	10	20.642.702 GLK	054911	6,38	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.632.022 GLK	023111	6,63	1	
		Piano schwarz	10	20.632.192 GLK	038111	6,92	2	
		alu	10	20.632.702 GLK	053111	9,33	2	
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Licht“	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 L	023711	2,94	1	
		Piano schwarz	10	20.540.192 L	038711	3,23	2	
		alu	10	20.540.702 L	053711	5,64	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.530.022 L	022211	5,89	1	
		Piano schwarz	10	20.530.192 L	037211	6,18	2	
		alu	10	20.530.702 L	052211	8,59	2	
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Klingel“	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 K	023811	2,94	1	
		Piano schwarz	10	20.540.192 K	038811	3,23	2	
		alu	10	20.540.702 K	053811	5,64	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.530.022 K	022311	5,89	1	
		Piano schwarz	10	20.530.192 K	037311	6,18	2	
		alu	10	20.530.702 K	052311	8,59	2	
 Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. 550, 550/4, 556) mit Symbol „Tür“	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 T	023911	2,94	1	
		Piano schwarz	10	20.540.192 T	038911	3,23	2	
		alu	10	20.540.702 T	053911	5,64	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.530.022 T	022411	5,89	1	
		Piano schwarz	10	20.530.192 T	037411	6,18	2	
		alu	10	20.530.702 T	052411	8,59	2	
 Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. 516, 517, 550, 550/4, 556)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 Na	024011	4,23	1	
		Piano schwarz	10	20.540.192 Na	039011	4,52	2	
		alu	10	20.540.702 Na	054011	6,93	2	
	für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.542.022 Na	024411	4,97	1
			Piano schwarz	10	20.542.192 Na	039411	5,26	2
			alu	10	20.542.702 Na	054411	7,67	2
 Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.540.022 GLK Na	023611	4,97	1	
		Piano schwarz	10	20.540.192 GLK Na	038611	5,26	2	
		alu	10	20.540.702 GLK Na	053611	8,41	2	
	für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.542.022 GLK Na	024311	5,71	1
			Piano schwarz	10	20.542.192 GLK Na	039311	6,00	2
			alu	10	20.542.702 GLK Na	054311	8,41	2
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.								

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend



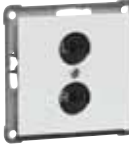


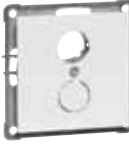






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. 612/16 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.642.022 GLK Na	025011	5,71	1	
		Piano schwarz	10	20.642.192 GLK Na	040011	6,00	2	
		alu	10	20.642.702 GLK Na	055011	8,41	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.								
Wippe für 500er Grundelemente für Serientaster mit Symbol $\Delta\nabla$ (Artikel-Nr. 515 T)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.544.022	024511	5,52	1	
		Piano schwarz	10	20.544.192	039511	5,81	2	
		alu	10	20.544.702	054511	8,22	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.534.022	022811	8,45	1	
		Piano schwarz	10	20.534.192	037811	8,74	2	
		alu	10	20.534.702	052811	11,15	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol $\Delta\nabla$ (Artikel-Nr. 616/4, 619 T)	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.644.022	025111	5,52	1	
		Piano schwarz	10	20.644.192	040111	5,81	2	
		alu	10	20.644.702	055111	8,22	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	20.634.022	023311	8,45	1	
		Piano schwarz	10	20.634.192	038311	8,74	2	
		alu	10	20.634.702	053311	11,15	2	
Wippe für Gruppentaster für Artikel-Nr. 254 T	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.245.022 T	025511	4,00	1	
		Piano schwarz	10	20.245.192 T	040511	4,29	2	
		alu	10	20.245.702 T	055511	6,70	2	
für Artikel-Nr. 254 T, mit Symbolen	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.244.022 T	025411	5,52	1	
Piano schwarz		10	20.244.192 T	040411	5,81	2		
alu		10	20.244.702 T	055411	8,22	2		
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. 214 mit Symbolen	NOVA brilliance	reinweiß	10	20.244.022 JR	025311	5,52	1	
		Piano schwarz	10	20.244.192 JR	040311	5,81	2	
		alu	10	20.244.702 JR	055311	8,22	2	
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer	reinweiß	Piano schwarz	10	20.810.022 HR	029913	4,11	3	
		alu	10	20.810.192 HR	044913	6,22	3	
			10	20.810.702 HR	059913	8,93	3	
	für Drehzahlsteller	reinweiß	Piano schwarz	10	20.810.022 DS	029813	4,85	3
			alu	10	20.810.192 DS	044813	6,96	3
				10	20.810.702 DS	059813	9,67	3
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter 492 AN o.A., 492 AB o.A., 493 o.A. und Nebenstelle 490 N o.A.	reinweiß	Piano schwarz	1	20.420.022	029513	14,60	3	
		alu	1	20.420.192	044513	16,39	3	
			1	20.420.702	059513	18,86	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	reinweiß	Piano schwarz	10	20.610.022 J	027911	4,44	1	
		alu	10	20.610.192 J	042911	6,41	2	
			10	20.610.702 J	057911	8,96	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.	reinweiß	Piano schwarz	10	20.610.022 Z/15	029211	4,44	1	
		alu	10	20.610.192 Z/15	044211	6,41	2	
			10	20.610.702 Z/15	059211	8,96	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.	reinweiß	Piano schwarz	10	20.610.022 Z/120	029111	4,44	1	
		alu	10	20.610.192 Z/120	044111	6,41	2	
			10	20.610.702 Z/120	059111	8,96	2	
Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter	reinweiß	Piano schwarz	10	20.610.022 S3	028411	4,44	1	
		alu	10	20.610.192 S3	043411	6,41	2	
			10	20.610.702 S3	058411	8,96	2	

NOVA
brilliance/
tangenta

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	20.556.022 HC GLK	027611	40,50	1
 Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. 405 R o.A. und 404 R o.A.	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.410.022 R 20.410.192 R 20.410.702 R	029413 044413 059413	4,35 6,32 11,83	3 3 3
 Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.	reinweiß schwarz silber	1 1 1	814 J reinweiß 814 J schwarz 814 J silber	925793 925393 925193	113,40 113,40 113,40	3 3 3
 Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 32.	reinweiß schwarz silber	1 1 1	814 JS reinweiß 814 JS schwarz 814 JS silber	925893 925493 925293	124,75 124,75 124,75	3 3 3
 SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	NEU reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.6511.022 OKS 20.6511.192 OKS 20.6511.702 OKS	027011 036911 036811	3,79 4,49 6,21	1 2 2
 SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.6511.022 20.6511.192 20.6511.702	026311 041311 056311	5,38 6,08 7,80	1 2 2
 SCHUKO-Steckdose 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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.6511.022 Na 20.6511.192 Na 20.6511.702 Na	026511 041511 056511	7,41 8,11 9,83	1 2 2
 SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.6511.022 K 20.6511.192 K 20.6511.702 K	026411 041411 056411	9,65 10,35 13,60	1 2 2
 SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	20.6611.022 GLK 20.6611.192 GLK 20.6611.702 GLK	026611 041611 056611	13,51 14,21 15,93	1 2 2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	B 20.6671.022 Si B 20.6671.192 Si B 20.6671.702 Si	026141 041141 056141	6,43 7,13 8,85	1 2 2
 SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 139!						

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 20.6571.022 Si	026041	6,43	1	
	Piano schwarz	10	B 20.6571.192 Si	041041	7,13	2	
	alu	10	B 20.6571.702 Si	056041	8,85	2	
Export-Steckdose Dänemark 2-polig, 10 A 250 V, mit Steckverbindungsklemmen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	20.6671.022 DK	026911	11,25	1	
	Piano schwarz	10	20.6671.192 DK	041911	11,95	2	
	alu	10	20.6671.702 DK	056911	13,67	2	
Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss	reinweiß	10	20.1932.022	026211	10,41	1	
	Piano schwarz	10	20.1932.192	041211	11,75	2	
	alu	10	20.1932.702	056211	13,94	2	
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw. dto. für NOT/AUS-Schalter	reinweiß	10	20.610.022 B	027811	6,37	1	
	gelb	10	20.610.312 B	015711	9,78	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate Grundelemente siehe Seite 12.	reinweiß	10	20.610.022 TV	028811	3,31	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 TV	043811	4,69	2	
	alu	10	20.610.702 TV	058811	6,84	2	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	20.677.022 DIO	027411	6,15	1	
	Piano schwarz	10	20.677.192 DIO	042411	7,53	2	
	alu	10	20.677.702 DIO	057411	9,68	2	
Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	reinweiß	10	20.610.022 AT	027711	8,46	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 AT	042711	9,84	2	
	alu	10	20.610.702 AT	057711	11,99	2	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse Grundelemente siehe Seite 13.	reinweiß	10	20.610.022 TAE	028611	3,31	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 TAE	043611	4,69	2	
	alu	10	20.610.702 TAE	058611	6,84	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. 1930/4 o.A.	reinweiß	10	20.610.022 TDO	028711	3,31	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 TDO	043711	4,69	2	
	alu	10	20.610.702 TDO	058711	6,84	2	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958 UAE o.A. und 1958 UAE-C6 o.A. Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.610.022 UAE/1 Na	028911	5,18	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 UAE/1 Na	043911	6,56	2	
	alu	10	20.610.702 UAE/1 Na	058911	8,71	2	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. 1958/8 UAE o.A., 1958/8 UAE-C6 o.A., Telegärtner AMJ 45 und BTR UAE DAT 300E Grundelemente siehe Seite 13. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.610.022 UAE/2 Na	029011	5,18	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 UAE/2 Na	044011	6,56	2	
	alu	10	20.610.702 UAE/2 Na	059011	8,71	2	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations- Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	reinweiß	10	20.677.022-Z	027511	5,61	1	
	Piano schwarz	10	20.677.192-Z	042511	6,99	2	
	alu	10	20.677.702-Z	057511	9,14	2	

NOVA
brilliance/
tangenta

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern</p> <p>mit rotem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5, MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx + 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, MOD 804, MOD 805 und MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036</p> <p>mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1</p> <p>mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 41108 Brand Rex GPC Jack F01 3LF</p> <p>mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 406372-x cat5 + 1116515-1 cat5e, 1339015-1 cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e, 1375190-x + 1375191-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650 - 3 bis 6 338038 - 1 bis 4 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1 ASYCO Cat 5e/6 SFTP Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009</p> <p>mit grünem Einsatz AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS 100E cat 5, MPS 200E, MGS 400 cat6 Reichle De Massari R30511, -,2 ,3 und -4 mit Adapter 310694</p> <p>mit weißem Einsatz NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303</p> <p>mit orangefarbenem Einsatz BTR UTP 130A 10I DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP RADIALL R280 MOD 809 und MOD 811 PANDUIT Keyst. Cat 5E KJ588TPBL KJ688TPBL Schrack HSE MR J5UWS + 6GWS Setec SiSix 501244 + Ukj 501292</p> <p>mit blauem Einsatz ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx</p> <p>mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS</p> <p>mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p> <p>mit beigefarbenem Einsatz BTR-EDat Modul Nr. 130910I Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6</p> <p>mit silberfarbenem Einsatz 3M type VOL-OCK6* Type-Nr. 43096746 000 + 43096747 000</p>		10	600 MJ1	740011	4,15	1
		10	600 MJ2	740111	4,15	1
		10	600 MJ3	740211	4,15	1
		10	600 MJ4	740711	4,15	1
		10	600 MJ5	741111	4,15	1
		10	600 MJ6	741211	4,15	1
		10	600 MJ7	742111	4,15	1
		10	600 MJ8	742211	4,15	1
		10	600 MJ9	742511	4,15	1
		10	600 MJ10	742711	4,15	1
		10	600 MJ11	743111	4,15	1
		10	600 MJ12	743211	4,15	1

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1–600 MJ11 für 1 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.610.022 MJ1 Na	028111	5,81	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 MJ1 Na	043111	7,81	2	
	alu	10	20.610.702 MJ1 Na	058111	10,33	2	
Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1–600 MJ11 für 2 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	20.610.022 MJ2 Na	028211	6,19	1	
	Piano schwarz	10	20.610.192 MJ2 Na	043211	8,16	2	
	alu	10	20.610.702 MJ2 Na	058211	10,71	2	
Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw.	reinweiß	10	20.670.022 ZV	027211	1,78	1	
	Piano schwarz	10	20.670.192 ZV	042211	2,48	2	
	alu	10	20.670.702 ZV	057211	4,20	2	
Zentralplatte mit Durchbruch, 55 x 55 mm zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentralschaltzylinder z. B. von SOMFY oder Devireg	reinweiß	10	20.022 JR	100511	1,72	1	
	Piano schwarz	10	20.192 JR	100711	1,79	2	
	alu	10	20.702 JR	100611	2,59	2	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	20.677.022	027311	6,04	1	
	Piano schwarz	10	20.677.192	042311	7,42	2	
	alu	10	20.677.702	057311	9,57	2	
Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 159.	reinweiß	10	20.690.022 o.H.	025711	7,95	1	
	Piano schwarz	10	20.690.192 o.H.	040711	9,33	2	
	alu	10	20.690.702 o.H.	055711	11,48	2	
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar	10	690/2 KLAR	391211	2,26	1	
	rot	10	690/3 ROT	391311	2,26	1	
	grün	10	690/4 GRÜN	391411	2,26	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). Diverse bedruckte Folien auf Anfrage (kundenspezifische Beschriftung siehe Sonderkennzeichnung Seite 82). Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Energieaufnahme: 0,6 W Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²	reinweiß	10	20.490.022 LED/2	025613	70,18	3	
	Piano schwarz	10	20.490.192 LED/2	040613	71,97	3	
	alu	10	20.490.702 LED/2	055613	73,71	3	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	20.600.022 EMS	418111	5,90	1	
	Piano schwarz	10	20.600.192 EMS	418211	6,60	2	
	alu	10	20.600.702 EMS	418311	8,32	2	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen Nur für Grundelemente 624– PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 12.	reinweiß	10	20.610.022 PSS	915893	9,82	3	
	Piano schwarz	10	20.610.192 PSS	915993	11,93	3	
	alu	10	20.610.702 PSS	916993	14,64	3	

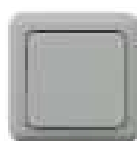
NOVA
brilliance/
tangenta

NOVA brilliance/NOVA tangenta – hochglänzend

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>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</p>		1	635 RTR o.A.	971693	55,65	23	
	Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 635 RTR o.A. und 639/24 RTR PHC o.A.)	reinweiß	1	20.605.022 RTR	940093	8,85	3
		Piano schwarz	1	20.605.192 RTR	940493	10,64	3
		alu	1	20.605.702 RTR	940793	15,25	3
 <p>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</p>		1	636 RTR o.A.	971893	57,10	3	
	Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 636 RTR o.A.)	reinweiß	1	20.606.022 RTR	940193	8,85	3
		Piano schwarz	1	20.606.192 RTR	940593	10,64	3
		alu	1	20.606.702 RTR	940893	15,25	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat 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~</p>		1	637 FTR o.A.	980093	124,70	3	
	Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. 637 FTR o.A.)	reinweiß	1	20.607.022 FTR	940293	8,85	3
		Piano schwarz	1	20.607.192 FTR	940693	10,64	3
		alu	1	20.607.702 FTR	941093	15,25	3



02



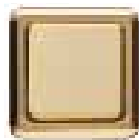
13



19



26



61



60



70

Farbschlüssel

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
---------------	----------------

13 = achatgrau	ähnl. RAL 7038
----------------	----------------

19 = tiefschwarz	ähnl. RAL 9005
------------------	----------------

26 = braun	ähnl. RAL 8017
------------	----------------











61 = gold	
-----------	--













60 = chrom	
------------	--

70 = alu	lackiert
----------	----------

COMPACTA/
Einbau-
steckdosen

COMPACTA







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	711.02	600111	6,29	1	
	achatgrau	10	711.13	610111	6,29	1	
	tietschwarz	10	711.19	615111	6,29	1	
	braun	10	711.26	605111	6,29	1	
	gold	10	711.61	620111	12,60	1	
	chrom	10	711.60	625111	12,60	1	
	alu	10	711.70	622411	8,78	1	
 Wechselschalter 1-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	716.02	600611	6,48	1	
	achatgrau	10	716.13	610611	6,48	1	
	tietschwarz	10	716.19	615611	6,48	1	
	braun	10	716.26	605611	6,48	1	
	gold	10	716.61	620611	12,79	1	
	chrom	10	716.60	625611	12,79	1	
	alu	10	716.70	623011	8,97	1	
 Serienschalter 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	715.02	600511	10,18	1	
	achatgrau	10	715.13	610511	10,18	1	
	tietschwarz	10	715.19	615511	10,18	1	
	braun	10	715.26	605511	10,18	1	
	gold	10	715.61	620511	18,02	1	
	chrom	10	715.60	625511	18,02	1	
	alu	10	715.70	622811	13,83	1	
 Ausschalter 2-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	712.02	600211	12,10	1	
	achatgrau	10	712.13	610211	12,10	1	
	tietschwarz	10	712.19	615211	12,10	1	
	braun	10	712.26	605211	12,10	1	
	gold	10	712.61	620211	18,41	1	
	chrom	10	712.60	625211	18,41	1	
	alu	10	712.70	622511	14,59	1	
 Ausschalter 2-polig, 10 A 250 V~, mit Kontrolllicht, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	712.02 GLK	600311	19,20	1	
	achatgrau	10	712.13 GLK	610311	19,20	1	
	tietschwarz	10	712.19 GLK	615311	19,20	1	
	braun	10	712.26 GLK	605311	19,20	1	
	alu	10	712.70 GLK	622611	21,69	1	
 Taster 1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	750.02	601111	6,62	1	
	achatgrau	10	750.13	611111	6,62	1	
	tietschwarz	10	750.19	616111	6,62	1	
	braun	10	750.26	606111	6,62	1	
	gold	10	750.61	621111	12,93	1	
	chrom	10	750.60	626111	12,93	1	
	alu	10	750.70	623511	9,11	1	
	dto., 2-polig	reinweiß	10	752.02	601211	11,47	1
		achatgrau	10	752.13	611211	11,47	1
		tietschwarz	10	752.19	616211	11,47	1
 dto., 2-polig, mit Kontrolllicht	alu	10	752.26	606211	11,47	1	
				623611	13,96	1	
 Serienschalter 1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	715.02 T	600411	10,68	1	
	achatgrau	10	715.13 T	610411	10,68	1	
	tietschwarz	10	715.19 T	615411	10,68	1	
	braun	10	715.26 T	605411	10,68	1	
	alu	10	715.70 T	622911	14,33	1	
 Dimmer für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, 230 V~, 50 Hz für 25–100 W, mit Druckwechschalter	reinweiß	1	837/1.02	604013	46,70	3	
	achatgrau	1	837/1.13	614313	46,70	3	
	tietschwarz	1	837/1.19	619313	46,70	3	
	braun	1	837/1.26	609013	46,70	3	
	alu	1	837/1.70	624413	51,06	3	
	Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.						
 Dimmer für Niedervolthalogenlampen Phasenanschnitt für Glühlampen und dimmbare magnetische Trafos für die Primär-Regelung, 230 V~, 50 Hz für 20–105 VA, mit Druckwechschalter	reinweiß	1	837/1.02 HA	604113	74,45	3	
	achatgrau	1	837/1.13 HA	614413	74,45	3	
	tietschwarz	1	837/1.19 HA	619413	74,45	3	
	braun	1	837/1.26 HA	609113	74,45	3	
	alu	1	837/1.70 HA	624513	78,81	3	
	Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.						

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R			
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß	10	6711.02	602011	3,73	1			
	achatgrau	10	6711.13	612011	3,73	1			
	tiefschwarz	10	6711.19	617011	3,73	1			
	braun	10	6711.26	607011	3,73	1			
	alu	10	6711.70	621011	6,68	1			
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	reinweiß	10	6711.02 K	602111	5,45	1			
	achatgrau	10	6711.13 K	612111	5,45	1			
	tiefschwarz	10	6711.19 K	617111	5,45	1			
	braun	10	6711.26 K	607111	5,45	1			
	gold	10	6711.61 K	622111	13,05	1			
	chrom	10	6711.60 K	627111	13,05	1			
	alu	10	6711.70 K	621211	14,35	1			
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6711.02 K Si	612511	6,68		1	
	SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6711.02 Si	602211	4,96		1	
		achatgrau	10	6711.13 Si	612211	4,96		1	
tiefschwarz		10	6711.19 Si	617211	4,96	1			
braun		10	6711.26 Si	607211	4,96	1			
alu		10	6711.70 Si	621311	7,91	1			
SCHUKO-Steckdose 45° 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß	10	6711.02 Wi	602311	3,73	1			
	achatgrau	10	6711.13 Wi	612311	3,73	1			
	tiefschwarz	10	6711.19 Wi	617311	3,73	1			
	braun	10	6711.26 Wi	607311	3,73	1			
	alu	10	6711.70 Wi	621411	6,68	1			
Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.									
Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 10/16 A 250 V, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	1711.02 Si	602911	4,96	1			
	achatgrau	10	1711.13 Si	612911	4,96	1			
	tiefschwarz	10	1711.19 Si	617911	4,96	1			
	braun	10	1711.26 Si	607911	4,96	1			
	alu	10	1711.70 Si	620011	7,91	1			
Export-Steckdose mit Erdungsstift 10/16 A 250 V, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6771.02 Si	602811	5,86	1			
	achatgrau	10	6771.13 Si	612811	5,86	1			
	tiefschwarz	10	6771.19 Si	617811	5,86	1			
	braun	10	6771.26 Si	607811	5,86	1			
	alu	10	6771.70 Si	622211	8,81	1			
	dto., mit Klappdeckel	reinweiß	10	6771.02 K Si	602711	7,58		1	
	achatgrau	10	6771.13 K Si	612711	7,58	1			
	tiefschwarz	10	6771.19 K Si	617711	7,58	1			
	braun	10	6771.26 K Si	607711	7,58	1			
	gold	10	6771.61 K Si	622711	15,18	1			
chrom	10	6771.60 K Si	627711	15,18	1				
alu	10	6771.70 K Si	622011	16,48	1				
Export-Steckdose „USA“ 125 V, 2-polig + E mit 24 mm Einbautiefe, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V	reinweiß	10	6770/15.02 US	602511	8,99	1			
	tiefschwarz	10	6770/15.19 US	617511	8,99	1			
Export-Steckdose „Australien“ 240 V, 15 A mit 15 mm Einbautiefe (10 A auf Anfrage)	reinweiß	10	6770/15.02 AUS	601311	34,85	1			
Export-Steckdose „Great Britain“ nach der Norm BS 1363 „British Standard“, mit 20 mm Einbautiefe, 2-polig, 13 A 250 V	reinweiß	10	6771.02 GB	602411	7,32	1			
	achatgrau	10	6771.13 GB	612411	7,32	1			
	tiefschwarz	10	6771.19 GB	617411	7,32	1			
	braun	10	6771.26 GB	607411	7,32	1			
	alu	10	6771.70 GB	621611	10,27	1			
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) 10/16 A 250 V, Typ 13, mit Steckklemmen, mit erhöhtem Berührungsschutz mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß	10	6771.02 CH Si	601811	10,08	1			
	achatgrau	10	6771.13 CH Si	611811	10,08	1			
	tiefschwarz	10	6771.19 CH Si	616811	10,08	1			
	braun	10	6771.26 CH Si	606811	10,08	1			
	alu	10	6771.70 CH Si	621511	13,03	1			
	dto., mit Klappdeckel	reinweiß	10	6771.02 K CH Si	601911	11,80		1	
	achatgrau	10	6771.13 K CH Si	611911	11,80	1			
	tiefschwarz	10	6771.19 K CH Si	616911	11,80	1			
	braun	10	6771.26 K CH Si	606911	11,80	1			
	gold	10	6771.61 K CH Si	621911	19,40	1			
chrom	10	6771.60 K CH Si	626911	19,40	1				
alu	10	6771.70 K CH Si	621811	20,70	1				
Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.									

COMPACTA/
Einbau-
steckdosen







COMPACTA









	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
	Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) 10 A 250 V, Typ 13, mit Schraubklemmen mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6771.02 CH-S Si	606311	11,23	1
	dto., mit Klappdeckel	reinweiß	10	6771.02 K CH-S Si	608011	12,95	1
	Export-Steckdose mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V, für Italienische Stecker, mit Stifterde und für Eurostecker, Einbautiefe 32 mm	reinweiß	10	6771.02 IT	631211	10,30	1
NEU	Nicht geeignet zur Montage in COMPACTA-Einbaudosen und -Aufputzgehäuse!						
	TAE-Anschlussdose für 1 Telefon TAE 6 F, Einbautiefe 18 mm	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1756.02 F 1756.13 F 1756.19 F 1756.26 F 1756.70 F	601511 611511 616511 606511 620811	26,05 26,05 26,05 26,05 29,00	1 1 1 1 1
	Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
	UAE-Anschlussdose mit 16 mm Einbautiefe, 2 x 8-polig, ISDN-fähig, mit 8 Schraubanschlüssen, Cat. 3	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1758/8.02 UAE 1758/8.13 UAE 1758/8.19 UAE 1758/8.26 UAE 1758/8.70 UAE	601611 611611 616611 606611 620911	39,90 39,90 39,90 39,90 42,85	1 1 1 1 1
	Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
	UAE-Abdeckung Für 1 oder 2 Terminals, ausbrechbar passend auf Rutenbeck UAE AP Einsatz	reinweiß	10	710.02 UAE/2	624811	3,06	1
	Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
	Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip A, für 1 Modular Jack: Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM, MPS100E+ MPS200E GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6	reinweiß	10	710.02 MJ ATT/A	615711	3,27	1
	Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: AMP Netconnect TYPE NR 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 +MTRJ127842-1 ASYCO Cat5e/6 SFTP Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6 ITT Industries NS&S LANconnect 110 keystone, cat. 6 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009 Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Solar BNG420520/BNG420510 Connector + Clip, cat. 5E	reinweiß	10	710.02 MJ ATT/B	615811	3,27	1
	Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: 3M Volition Keystone VOL -OCK6-U, VOL -OCK5E-U, VOL -OCK6-F, VOL -OCK5E-F, VOL -OCK6-S, VOL -OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket DANCHIEF 568 A/B cat 5 Gigamedia RJ45 Keystone Jack, cat. 5E GM Connections Keystone Jack, cat. 5E Hubbel HXJ 5 EBU + UTP KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx, STP 6540.1.134.xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805, MOD807 und MOD811 R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6 SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS	reinweiß	10	710.02 MJ ATT/C	615911	3,27	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip L, für 1 Modular Jack: Lexel LexCom 125 und LexCom 250	reinweiß	10	710.02 MJ ATT/L	616011	3,27	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip P, für 1 Modular Jack: Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6, Panduit Mini-Com	reinweiß	10	710.02 MJ ATT/P	616311	3,27	1	
Antennensteckdose 2-Loch-Dose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit 22 mm Einbautiefe, Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz 10,5 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 05 Nicht mit Isolierdose zu verwenden!	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1721.02 G 1721.13 G 1721.19 G 1721.26 G 1721.70 G	937091 937191 937291 937391 941991	33,20 33,20 33,20 33,20 38,70	1 1 1 1 1	
Antennensteckdose 2-Loch-Dose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit 21 mm Einbautiefe, Stichdose Frequenz: 4–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4–862 MHz 5,5 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 03 Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 1 dB bei 4–862 MHz 1,75 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 14 dB bei 4–862 MHz 15 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 07 Nicht mit Isolierdose zu verwenden!	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1721.02 E 1721.13 E 1721.19 E 1721.26 E 1721.70 E	936191 936291 936391 936491 939691	28,95 28,95 28,95 28,95 34,45	1 1 1 1 1	
Steckdose 12 V 2-polig, 16 A 6–24 V, mit 29 mm Einbautiefe	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1721.02 1721.13 1721.19 1721.26 1721.70	602611 612611 617611 607611 620311	8,70 8,70 8,70 8,70 11,65	1 1 1 1 1	
dto., mit Klappdeckel	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1721.02 K 1721.13 K 1721.19 K 1721.26 K 1721.70 K	601711 611711 616711 606711 620711	10,42 10,42 10,42 10,42 19,32	1 1 1 1 1	
Blindabdeckung Mit Ausschnitten für den Einsatz von Kleinsteckverbindern für Kommunikations-Systeme auf Anfrage lieferbar.	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	777.02 777.13 777.19 777.26 777.70	603811 613811 618811 608811 624011	1,30 1,30 1,30 1,30 3,80	1 1 1 1 1	

COMPACTA/
Einbau-
steckdosen

COMPACTA

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 60 mm</p>	reinweiß	10	771.02	603111	1,20	1	
	achatgrau	10	771.13	613111	1,20	1	
	tietschwarz	10	771.19	618111	1,20	1	
	braun	10	771.26	608111	1,20	1	
	gold	10	771.61	623111	5,30	1	
	chrom	10	771.60	628111	5,30	1	
	alu	10	771.70	623711	4,20	1	
	2fach, Abmessung 60 x 113 mm	reinweiß	10	772.02	603211	2,89	1
	achatgrau	10	772.13	613211	2,89	1	
	tietschwarz	10	772.19	618211	2,89	1	
braun	10	772.26	608211	2,89	1		
gold	10	772.61	623211	8,80	1		
chrom	10	772.60	628211	8,80	1		
alu	10	772.70	623811	6,95	1		
3fach, Abmessung 60 x 166 mm	reinweiß	10	773.02	603311	3,75	1	
achatgrau	10	773.13	613311	3,75	1		
tietschwarz	10	773.19	618311	3,75	1		
braun	10	773.26	608311	3,75	1		
gold	10	773.61	623311	12,70	1		
chrom	10	773.60	628311	12,70	1		
alu	10	773.70	623911	9,25	1		
1fach, Abmessung 60 x 63 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	771.02 Na	600911	3,24	1	
alu	10	771.70 Na	625011	6,24	1		
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.							
 <p>COMPACTA-PLUS Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 64 mm</p>	reinweiß	10	781.02	640111	1,20	1	
	alu	10	781.70	659111	4,20	1	
	2fach, Abmessung 60 x 117 mm	reinweiß	10	782.02	640211	2,89	1
	alu	10	782.70	659211	6,95	1	
Nicht geeignet für Aufputz-Gehäuse!							
 <p>Aufputz-Gehäuse, flach, für COMPACTA-Schalter und -Taster mit 1 Zugentlastung, 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 16 mm</p>	reinweiß	10	791.02 F	603611	3,80	1	
	achatgrau	10	791.13 F	613611	3,80	1	
	tietschwarz	10	791.19 F	618611	3,80	1	
	braun	10	791.26 F	608611	3,80	1	
	alu	10	791.70 F	624211	8,60	1	
 <p>Aufputz-Gehäuse für alle COMPACTA-Geräte ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. 26.xx) 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 37 mm</p>	reinweiß	10	791.02	603511	5,39	1	
	achatgrau	10	791.13	613511	5,39	1	
	tietschwarz	10	791.19	618511	5,39	1	
	braun	10	791.26	608511	5,39	1	
	alu	10	791.70	624111	10,19	1	
	dto., 2fach, Abmessung B 60 x L 113 x H 37 mm	reinweiß	10	792.02	603711	8,77	1
	achatgrau	10	792.13	613711	8,77	1	
	tietschwarz	10	792.19	618711	8,77	1	
	braun	10	792.26	608711	8,77	1	
	alu	10	792.70	624311	15,07	1	
Zugentlastung	transparent	10	79 Z	634911	1,72	1	
 <p>Kabeleinführung für Aufputz-Gehäuse 791.xx und 792.xx</p>	reinweiß	10	26.02	585011	1,23	8	
	achatgrau	10	26.13	585411	1,52	2	
	tietschwarz	10	26.19	585511	1,52	2	
	braun	10	26.26	585611	1,52	2	
 <p>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse 791.xx und 792.xx, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm)</p>	reinweiß	10	28.02	586711	1,57	8	
	achatgrau	10	28.13	586311	1,57	2	
	tietschwarz	10	28.19	586411	1,57	2	
	braun	10	28.26	586511	1,57	2	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Abdeckschieber für Aufputz-Gehäuse 791.xx und 792.xx	reinweiß	10	29.02	582611	0,56	8		
	achatgrau	10	29.13	582711	0,60	2		
	tiefschwarz	10	29.19	582811	0,60	2		
	braun	10	29.26	582911	0,60	2		
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 6 mm 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 6 mm	reinweiß	10	71.02 ME	603911	1,12	1		
	achatgrau	10	71.13 ME	613911	1,12	1		
	tiefschwarz	10	71.19 ME	618911	1,12	1		
	braun	10	71.26 ME	608911	1,12	1		
	alu	10	71.70 ME	622311	4,77	1		
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 10 mm 2fach, Abmessung B 60 x L 113 x H 10 mm Nicht in Verbindung mit Isolierdose 702-2 Do verwendbar!	reinweiß	10	72.02 ME	604811	1,95	1		
	achatgrau	10	72.13 ME	614811	1,95	1		
	tiefschwarz	10	72.19 ME	619011	1,95	1		
	braun	10	72.26 ME	608411	1,95	1		
	alu	10	72.70 ME	623411	6,90	1		
Isolierdose schwer entflammbar nach VDE 0606 1fach 1fach, flach, nur für Schalter und Taster 1fach* 2fach 2fach, zweiteilig 3fach *Spezial-Einbaudose nur für Dimmer und SCHUKO-Steckdosen 45°.	grau	10	701 Do	604911	1,49	1		
	grau	10	701 Do F	604411	1,49	1		
	grau	10	701 Do DZ	604611	1,87	1		
	grau	10	702 Do	609911	3,50	1		
	grau	10	702-2 Do	609811	4,48	1		
	grau	10	703 Do	609711	4,99	1		
Befestigungs-Clip für 1 COMPACTA-Gerät ohne Isolierdose, für Ausschnitt 47 x 47 mm für 1 mm starke Wandungen für 2 mm starke Wandungen	natur	10	77/1 CL	635111	2,06	1		
	rot	10	77/2 CL	635211	2,36	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	10	701 TR	611311	1,91	1		
Adapterrahmen zur Erhöhung von Tragrahmen Artikel-Nr. 701 TR, es können max. 2 Adapter 70 AR mit den beiliegenden Schrauben montiert werden. Höhe 4 mm Höhe 5 mm Höhe 6 mm	schwarz	10	70 AR4	610911	0,92	1		
	schwarz	10	70 AR5	611411	0,92	1		
	schwarz	10	70 AR6	611011	0,92	1		
Beschriftungs-Clip zur Montage am Gerätehalter 701 TR, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	50	71.02 Na	626711	1,72	1		
	orange	50	71.33 Na	626811	1,72	1		
	rubinrot	50	71.36 Na	632611	1,72	1		
	grün	50	71.42 Na	627211	1,72	1		

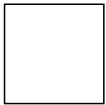
COMPACTA/
Einbau-
steckdosen

Einbausteckdosen

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 1fach</p>	weiß	10	6511.03 UF Wi	496911	5,15	1
	reinweiß	10	6511.02 UF Wi	496811	5,15	1
	grün	10	6511.42 UF Wi	497311	6,20	2
	orange	10	6511.33 UF Wi	497011	6,20	2
	rot	10	6511.36 UF Wi	488811	6,20	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 2fach</p>	weiß	10	6512.03 UF Wi	496511	9,70	1
	reinweiß	10	6512.02 UF Wi	496411	9,70	1
	grün	10	6512.42 UF Wi	496711	11,30	2
	orange	10	6512.33 UF Wi	496611	11,30	2
	rot	10	6512.36 UF Wi	495211	11,30	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 3fach</p>	weiß	10	6313.03 UF Wi	489611	13,15	1
	reinweiß	10	6313.02 UF Wi	489511	13,15	1
	grün	10	6313.42 UF Wi	489811	15,30	2
	orange	10	6313.33 UF Wi	489711	15,30	2
	rot	10	6313.36 UF Wi	493711	15,30	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 0° gerade</p>	reinweiß	10	6711.02 WE S	648711	7,49	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 0° gerade</p>	reinweiß	10	6711.02 Na WE S	636911	8,59	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 45° schräg</p>	reinweiß	10	6711.02 Wi WE S	642911	7,68	1
	lichtgrau	10	6711.12 Wi WE S	635811	7,68	1
	orange	10	6711.33 Wi WE S	642711	8,78	1
	grün	10	6711.42 Wi WE S	642811	8,78	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 45° schräg</p>	reinweiß	10	6711.02 Na Wi WE S	636411	8,78	1
	lichtgrau	10	6711.12 Na Wi WE S	635411	8,78	1
	orange	10	6711.33 Na Wi WE S	636611	9,88	1
	grün	10	6711.42 Na Wi WE S	636811	9,88	1
 <p>Isolierdose für Einbausteckdosen, IP 44 schwer entflammbar nach VDE 0606 1fach für 0° gerade</p> <p>1fach für 45° schräg</p>	grau	10	701 Do	604911	1,49	1
	grau	10	701 Do DZ	604611	1,87	1



Concept 45



02

Steckdosen



36



33



42

Farbschlüssel

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
36 = rot	ähnl. RAL 3003
33 = orange	ähnl. RAL 2004
42 = grün	ähnl. RAL 6029

Einbaugeräte CONCEPT 45



Steckdose reinweiß

CONCEPT 45

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

Concept 45















Schalter 22,5 mm, Potentialausgleich, SCHUKO-Steckdosen



Potentialausgleich, Überspannungsschutz, Steckdosen mit Erdungsstift










Concept 45






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 1-polig Wechselschalter 1-polig	reinweiß	10	211.02 EMS	416911	4,78	1
	reinweiß	10	216.02 EMS	419111	5,27	1
 Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 1-polig Wechselschalter 1-polig	reinweiß	10	211.02 B EMS	417011	5,04	1
	reinweiß	10	216.02 B EMS	419211	5,53	1
 LED-Element Concept 45 Schalter/Taster Die LED-Beleuchtungselemente sind nur für Schalter/Taster mit Orientierungsbeleuchtung 230 V~, 1,2 mA 230 V~, 1,2 mA	rot	10	LED 200/3	427511	4,11	1
	grün	10	LED 200/4	427611	4,11	1
 Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechselschalter 1-polig Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	216.02 EMS Na	419311	6,28	1
 Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß	10	256.02 EMS	417511	5,47	1
 Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß	10	256.02 B EMS	428611	5,73	1
 Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	256.02 EMS Na	417611	6,48	1
 Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechselschalter 1-polig	reinweiß	10	216.02 EMS/45	459211	9,06	1
 Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Serienschalter	reinweiß	10	215.02 EMS	506011	9,66	1
 Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Kreuzschalter	reinweiß	10	217.02 EMS	506111	11,12	1
 Wipptaster Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß	10	256.02 EMS/45	505811	9,26	1
 Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	212.02 EMS	429311	7,48	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	212.02 B EMS	429411	7,74	1	
Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, mit Beschriftungsfeld 41 x 9,5 mm 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	212.02 EMS Na	429511	8,85	1	
Rolladen-Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen mit elektrischer und mechanischer Verriegelung 1-polig	reinweiß	10	206/4.02 EMS	430811	9,56	1	
Rolladen-Wipptaster Concept 45, 45 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen mit elektrischer und mechanischer Verriegelung 1-polig	reinweiß	10	206/4.02 T EMS	429611	12,26	1	
Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit für ohmsche und induktive Lasten, Einbautiefe 32 mm dto., mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm Technische Daten: Phasenanschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; L, Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V-Glühlampen: 25–210 W, induktive Lasten: 25–180 VA. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	292.02 AN	519113	33,00	3	
	reinweiß	1	292.02 AN Na	519413	33,97	3	
Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit für elektronische Trafos und ohmsche Lasten, Einbautiefe 32 mm dto., mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm Technische Daten: Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; C, Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V-Glühlampen: 25–210 W, elektronische Trafos: 25–180 VA. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	292.02 AB	521113	48,00	3	
	reinweiß	1	292.02 AB Na	521413	48,97	3	
Concept 45 Relaisensatz, 45 mm breit 10 A 230 V AC, Wechsler mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Raumthermostat Artikel-Nr. 291.xx Z RTR, Zeitschaltuhr Artikel-Nr. 291.xx Z und Bewegungsmelder Artikel-Nr. 290.xx BM		1	293/6 o.A.	502613	72,50	3	
Concept 45 Relaisensatz, 45 mm breit 2-Kanal, 4 A 230 V AC, mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Zeitschaltuhr Artikel-Nr. 291.xx Z und Rollladenuhr Artikel-Nr. 291.xx JR		1	293/2 o.A.	502713	87,80	3	
Concept 45 Zeitschaltuhr, 45 mm breit 24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo–Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. 293/6 o.A. und 293/2 o.A.	reinweiß	10	291.02 Z	503913	56,60	3	
Concept 45 Raumthermostat, 45 mm breit 2 einstellbare Temperaturen zwischen 7 und 30 °C, Frostschutztemperatur fest 7 °C, 24 Schaltzeiten für Absenkttemperatur und Anwesenheit für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo–Fr, Sa + So) programmierbar, für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. 293/6 o.A.	reinweiß	10	291.02 Z RTR	500113	58,20	3	
Concept 45 Rollladenuhr, 45 mm breit 24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo–Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. 293/2 o. A.	reinweiß	10	291.02 JR	500513	60,00	3	






Concept 45









Concept 45

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
	Concept 45 Bewegungsmelder 180°, 45 mm breit für Concept 45-Relaisersatz Artikel-Nr. 293/6 o. A. Passiv-Infrarot Bewegungsmelder Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°–60° und 120°–180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°–120° Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimal in 0,8–1,2 m Höhe, bei Montage in 2,20 m Höhe, Erfassung von 1,50 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm Schutzart: IP 20 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbständiger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.	reinweiß	10	290.02 BM	504513	69,60	3
	Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	250.02 FU-BLS 250.21 FU-BLS 250.70 FU-BLS	522313 522913 523513		6 6 6
NEU							
	Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	255.02 FU-BLS 255.21 FU-BLS 255.70 FU-BLS	522613 523213 523913		6 6 6
NEU							
	Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	250.02 FU-BLS JR 250.21 FU-BLS JR 250.70 FU-BLS JR	522413 523013 523613		6 6 6
NEU							
	Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollladen mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	255.02 FU-BLS JR 255.21 FU-BLS JR 255.70 FU-BLS JR	522713 523313 524013		6 6 6
NEU							
	Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	250.02 FU-BLS N 250.21 FU-BLS N 250.70 FU-BLS N	522513 523113 523713		6 6 6
NEU							
	Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	255.02 FU-BLS N 255.21 FU-BLS N 255.70 FU-BLS N	522813 523413 524113		6 6 6
NEU							
	Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichdose, Frequenz: 5–862 MHz, Auskoppeldämpfung: 1 dB, Rückkanaldämpfung: 14 dB, EMV-Schutzklasse A	reinweiß	10	2721.02 E	524211	18,60	1
	Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichdose, 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) ¹⁾ ¹⁾ fernspeisbar über SAT-Ausgang.	reinweiß	10	2723.02 E	524911	23,69	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	20	6211.02 EMS Si	414111	6,55	1	
	orange	20	6211.33 EMS Si	517511	7,13	2	
	rot	20	6211.36 EMS Si	517911	7,13	2	
	grün	20	6211.42 EMS Si	518311	7,13	2	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	10	6212.02 EMS Si	414511	11,00	1	
	orange	10	6212.33 EMS Si	402511	11,58	2	
	rot	10	6212.36 EMS Si	402711	11,58	2	
	grün	10	6212.42 EMS Si	402611	11,58	2	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	4	6213.02 EMS Si	414911	16,98	1	
	orange	4	6213.33 EMS Si	403511	17,56	2	
	rot	4	6213.36 EMS Si	403711	17,56	2	
	grün	4	6213.42 EMS Si	518411	17,56	2	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	20	6211.02 EMS Si Wi	414211	6,55	1	
	orange	20	6211.33 EMS Si Wi	400311	7,13	2	
	rot	20	6211.36 EMS Si Wi	456211	7,13	2	
	grün	20	6211.42 EMS Si Wi	400411	7,13	2	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	10	6212.02 EMS Si Wi	414611	11,00	1	
	orange	10	6212.33 EMS Si Wi	517611	11,58	2	
	rot	10	6212.36 EMS Si Wi	456711	11,58	2	
	grün	10	6212.42 EMS Si Wi	518511	11,58	2	
SCHUKO-Einbausteckdose 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	4	6213.02 EMS Si Wi	415011	16,98	1	
	orange	4	6213.33 EMS Si Wi	517711	17,56	2	
	rot	4	6213.36 EMS Si Wi	518011	17,56	2	
	grün	4	6213.42 EMS Si Wi	518611	17,56	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	B 6271.02 EMS Si	414341	7,00	1	
	orange	20	B 6271.33 EMS Si	401441	7,58	2	
	rot	20	B 6271.36 EMS Si	401741	7,58	2	
	grün	20	B 6271.42 EMS Si	401541	7,58	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6272.02 EMS Si	414741	11,95	1	
	orange	10	B 6272.33 EMS Si	406341	12,53	2	
	rot	10	B 6272.36 EMS Si	518141	12,53	2	
	grün	10	B 6272.42 EMS Si	406441	12,53	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	4	B 6273.02 EMS Si	415141	18,38	1	
	orange	4	B 6273.33 EMS Si	405141	18,96	2	
	rot	4	B 6273.36 EMS Si	405341	18,96	2	
	grün	4	B 6273.42 EMS Si	405241	18,96	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	B 6271.02 EMS Si Wi	414441	7,00	1	
	orange	20	B 6271.33 EMS Si Wi	402041	7,58	2	
	rot	20	B 6271.36 EMS Si Wi	402241	7,58	2	
	grün	20	B 6271.42 EMS Si Wi	402141	7,58	2	

Concept 45

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	B 6272.02 EMS Si Wi	414841	11,95	1
	orange	10	B 6272.33 EMS Si Wi	407041	12,53	2
	rot	10	B 6272.36 EMS Si Wi	407441	12,53	2
	grün	10	B 6272.42 EMS Si Wi	407341	12,53	2
 <p>Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	4	B 6273.02 EMS Si Wi	415241	18,38	1
	orange	4	B 6273.33 EMS Si Wi	405741	18,96	2
	rot	4	B 6273.36 EMS Si Wi	405941	18,96	2
	grün	4	B 6273.42 EMS Si Wi	405841	18,96	2
 <p>Zugentlastung für SCHUKO-Einbausteckdosen und Export-Einbausteckdosen Concept 45, 0° gerade, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm</p>		10	62 Z	415911	1,01	1
 <p>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</p>	reinweiß	20	6271.02 CH EMS Si	937591	16,10	1
 <p>Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern, mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm 1 ½ Gerät (67,5 mm breit) mit rotem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5, MTRJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx + 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, MOD 804, MOD 805 und MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036 mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1 mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 41108 Brand Rex GPC Jack F-01 3LF mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 1375188-x cat 6, 1375189-x cat 5e, 1339015-x cat 5e, 1116515-x cat 5e, 1375055-x + 1375187-x cat 6, 1375191-x + 1375190-x cat 5e, 1375192-x + 1375193-x cat 3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat 5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1 ASYCO Cat 5e/6 SFTP mit grünem Einsatz AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS 100E cat 5, MPS S200E, MS 400 cat 6 Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694 mit orangefarbenem Einsatz BTR 130A 10-I DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP RADIALL R280 MOD 809 und MOD 811 PANDUIT Keystone KJ588Txxx, KJ688Txxx Schrack HSE MR J5UWS + 6GWS Setec SiSix 501244 + Ukj 501292 mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009 mit beigefarbenem Einsatz BTR-EDat Modul Nr. 130910-I Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6 mit silberfarbenem Einsatz 3M type VOL-OCK6* Type-Nr. 43096 746 000 + 43096 747 000 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	reinweiß	10	610.02 MJ1 EMS/67,5	423111	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ2 EMS/67,5	423211	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ3 EMS/67,5	423311	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ4 EMS/67,5	423411	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ5 EMS/67,5	423511	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ7 EMS/67,5	423711	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ9 EMS/67,5	423911	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ10 EMS/67,5	424211	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ11 EMS/67,5	421111	10,93	1
	reinweiß	10	610.02 MJ12 EMS/67,5	401611	10,93	1








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694, für Abdeckplatten von Ackermann, mit 4,0 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld	reinweiß	10	610.02 LU/2 EMS/4,0	415511	5,37	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systimax (Lucent Technologies) MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GGK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld	reinweiß	10	610.02 LU/2 EMS/4,7	415611	5,37	1	
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)	reinweiß	10	610.02 KT-LEX EMS/22,5	419411	1,82	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip A, für 1 Modular Jack: Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM, MPS100E+ MPS200E GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6	reinweiß	10	610.02 MJ ATT EMS/A	417911	3,31	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: AMP Netconnect TYPE NR 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 +MTRJ127842-1 ASYCO Cat5e/6 SFTP Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6 ITT Industries NS&S LANConnect 110 keystone, cat. 6 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009 Nexans alle LENmark- Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Solar BNG420520/BNG420510 Connector + Clip, cat. 5E	reinweiß	10	610.02 MJ ATT EMS/B	428911	3,31	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: 3M Volition Keystone VOL -OCK6-U, VOL -OCK5E-U, VOL -OCK6-F, VOL -OCK5E-F, VOL -OCK6-S, VOL -OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket DANCHIEF 568 A/B cat 5 Gigamedia RJ45 Keystone Jack, cat. 5E GM Connections Keystone Jack, cat. 5E Hubbel HXJ 5 EBU + UTP KRONE MTRJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805, MOD807 und MOD811 R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6 SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS	reinweiß	10	610.02 MJ ATT EMS/C	429011	3,31	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip L, für 1 Modular Jack: Lexel LexCom 125 und LexCom 250	reinweiß	10	610.02 MJ ATT EMS/L	429111	3,31	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip P, für 1 Modular Jack: Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6, Panduit Mini-Com	reinweiß	10	610.02 MJ ATT EMS/P	429211	3,31	1	

Concept 45

Concept 45

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Über Spannungsschutz für Concept 45 Mit Kontroll-LED rot/grün, Nennableitstrom L-N 2kA, L+N>PE 4kA, 22,5 mm breit, anreihbar an die Einbausteckdosen Concept 45. Bei Defekt des Überspannungsschutzes schaltet die LED von grün auf rot um.</p>	◆ reinweiß	1	880.02 ÜS EMS/O	937993	93,95	3	
 <p>Über Spannungsschutz für Concept 45 Mit akustischer Signalisierung, Nennableitstrom L-N 2kA, L+N>PE 4kA, 22,5 mm breit, anreihbar an die Einbausteckdosen Concept 45. Bei Defekt des Überspannungsschutzes ertönt ein akustisches Signal. Der Signalton kann durch einen Taster ausgeschaltet werden.</p>	◆ reinweiß	1	880.02 ÜS EMS/A	938093	109,90	3	
 <p>Blindabdeckung für Concept 45 Abdeckung als Blindverschluss für ein Gerät (45 mm)</p>	reinweiß	10	677.02 EMS	416211	1,30	1	
 <p>Blindabdeckung für Concept 45 Abdeckung als Blindverschluss für ein halbes Gerät (22,5 mm)</p>	reinweiß	10	677.02 EMS/22.5	416311	1,20	1	
 <p>TAE-Anschlussdose für Concept 45, 45 mm breit für 1 Telefon TAE 6 F</p>	reinweiß	10	1756.02 F EMS	415711	26,05	1	
 <p>Potenzialleiter-Anschluss Concept 45, 45 mm breit Nach DIN 42 801 für den Anschluss eines Winkelbuchsensteckers Artikel-Nr. 1945, rückseitig Anschluss mit Schraubbolzen M 6.</p>	reinweiß	10	H 1741.02 PA EMS	417221	19,90	1	
 <p>Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite</p>	STANDARD	reinweiß	10	80.600.02 EMS	219811	5,92	1
	AURA	reinweiß	10	20.600.02 EMS	427211	5,90	1
		anthrazit	10	20.600.21 EMS	427311	6,60	2
		alu	10	20.600.70 EMS	427411	8,32	2
	NOVA	reinweiß	10	20.600.022 EMS	418111	5,90	1
		Piano schwarz	10	20.600.192 EMS	418211	6,60	2
		alu	10	20.600.702 EMS	418311	8,32	2

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Farbenschlüssel							
03/w = weiß, ähnlich RAL 1013	33 = orange, ähnlich RAL 2004		362 = rot hochglänzend, ähnlich RAL 3003				
02 = reinweiß, ähnlich RAL 9010	332 = orange hochglänzend, ähnlich RAL 2004		42 = grün, ähnlich RAL 6029				
31 = gelb, ähnlich RAL 1003	36 = rot/rubinrot, ähnlich RAL 3003		422 = grün hochglänzend, ähnlich RAL 6029				
Bruchfeste SCHUKO-Steckdose abzugesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, bestehend aus: bruchfester SCHUKO-Steckdose und: Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben. Weitere bruchfeste SCHUKO-Steckdosen siehe STANDARD-Programm.	weiß reinweiß weiß reinweiß	10 10 10 10	80.6511 UB w 80.6511.02 UB 80.671/100 UB w 80.671/100.02 UB	704311 706311 703011 707811	3,79 3,79 7,02 7,02	1 1 1 1	
Herzalarmtaster bestehend aus Wechseltaster 556 GLK und Glühlampenelement Glü 505/24, für Einzelmontage, mit 24 V~ Dauerbeleuchtung, mit roter Abdeckung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und klarem Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot/weiß	10	81.556 V K Herz	191911	30,75	2	
Zug-Wechseltaster 24 V~ mit Dauerbeleuchtung, STANDARD, mit Zentralplatte für Kombinationen Bei Verwendung des Glühlampenelementes Artikel-Nr. GL 505 auch für 230 V~ geeignet.	weiß reinweiß	10 10	80.556 GLK/24 Z w 80.556.02 GLK/24 Z	193911 194611	18,08 18,08	1 1	
Kombi-Rahmen STANDARD-Inline für Kanalinstitution mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.571.33 80.571.42 80.571.36 80.571.31	298111 299111 270111 553111	3,64 3,64 3,64 3,64	2 2 2 2	
2fach, Abmessung 81 x 152 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.572.33 80.572.42 80.572.36 80.572.31	298211 299211 270211 553211	5,97 5,97 5,97 5,97	2 2 2 2	
3fach, Abmessung 81 x 223 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.573.33 80.573.42 80.573.36 80.573.31	298311 299311 270311 553311	9,59 9,59 9,59 9,59	2 2 2 2	
Kombi-Rahmen STANDARD für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.671 or 80.671 grün 80.671 rot 80.671 gelb	197111 564111 552111 554111	3,64 3,64 3,64 3,64	2 2 2 2	
2fach, Abmessung 81 x 152 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.672 or 80.672 grün 80.672 rot 80.672 gelb	197211 564211 552211 554211	5,97 5,97 5,97 5,97	2 2 2 2	
3fach, Abmessung 81 x 223 mm	orange grün rot gelb	10 10 10 10	80.673 or 80.673 grün 80.673 rot 80.673 gelb	197311 564311 552311 554311	9,59 9,59 9,59 9,59	2 2 2 2	
Aufputz-Gehäuse für STANDARD-Kombi-Rahmen 80.671 bis 80.673 für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 33 mm	rot	10	80.691 rot	552611	6,00	2	
2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 33 mm	rot	5	80.692 rot	552711	9,83	2	
3fach, Abmessung B 81 x L 223 x H 33 mm	rot	5	80.693 rot	552811	16,60	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grün grün grün grün	10 10 10 10	80.6511.42 LED/4 SV 80.6511.42 LED/4 Na SV 80.6511.42 K LED/4 SV 80.6511.42 K LED/4 Na SV	785011 785111 785211 785311	21,50 23,53 27,69 29,72	2 2 2 2	

Kranken-
haus-/EDV-
Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit grüner Abdeckplatte für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., bruchfest, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grün	10	80.6611 V grün SV	800911	8,75	2
	grün	10	80.6611 grün SV	800011	8,39	2
	grün	10	80.6611 Na grün SV	800111	10,43	2
	grün	10	80.6611 Si grün SV	800611	9,98	2
	grün	10	80.6611 GLK grün SV	800211	16,52	2
	grün	10	80.6611 GLK Na grün SV	800311	18,55	2
	grün	10	80.6611 UB Si Na grün SV	705011	12,01	2
	grün	10	80.6611 K grün SV	801011	13,16	2
	grün	10	80.6611 K Na grün SV	801111	15,19	2
	grün	10	80.6611 K Si grün SV	801411	14,75	2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grün	10	80.6611 K grün SV	801011	13,16	2
	grün	10	80.6611 K Na grün SV	801111	15,19	2
	grün	10	80.6611 K Si grün SV	801411	14,75	2
	grün	10	80.6611 K GLK grün SV	801211	23,19	2
	grün	10	80.6611 K GLK Na grün SV	801311	25,22	2
	grün	10	B 80.6671 Si grün	483041	10,03	2
 <p>Export-Steckdose STANDARD mit Erdungsstift und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht LED und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grün	10	B 80.6671 Na Si grün	411041	12,32	2
	grün	10	B 80.6671 Si GLK grün	483341	18,42	2
	grün	10	B 80.6671 GLK Na Si grün	483641	20,45	2
	grün	10	B 80.6571.42 LED/4 Na Si	482541	25,43	2
	orange	10	80.6511.33 LED/4 ZSV	785811	21,50	2
	orange	10	80.6511.33 LED/4 Na ZSV	785911	23,53	2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel 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, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel, bruchfest dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	orange	10	80.6511.33 K LED/4 ZSV	786011	27,96	2
	orange	10	80.6511.33 K LED/4 Na ZSV	786111	29,99	2
	orange	10	80.6611 V or ZSV	805911	8,75	2
	orange	10	80.6611 or ZSV	805011	8,39	2
	orange	10	80.6611 Na or ZSV	805111	10,43	2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit orangefarbener Abdeckplatte für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., bruchfest, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	orange	10	80.6611 Si or ZSV	805611	9,98	2
	orange	10	80.6611 GLK or ZSV	805211	16,52	2
	orange	10	80.6611 GLK Na or ZSV	805311	18,55	2
	orange	10	80.6611 UB Si Na or ZSV	705111	12,01	2
	orange	10	80.6611 K or ZSV	806011	13,16	2
	orange	10	80.6611 K Na or ZSV	806111	15,19	2
	orange	10	80.6611 K GLK or ZSV	806211	23,19	2
	orange	10	80.6611 K GLK Na or ZSV	806311	25,22	2

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Export-Steckdose STANDARD mit Erdungsstift und orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht LED und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	orange	10	B 80.6671 Si or	483141	10,29	2	
	orange	10	B 80.6671 Na Si or	411241	12,32	2	
	orange	10	B 80.6671 Si GLK or	483441	18,42	2	
	orange	10	B 80.6671 GLK Na Si or	483741	20,45	2	
	orange	10	B 80.6571.33 LED/4 Na Si	482441	25,43	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot	10	80.6611 rot	555011	7,65	2	
	rot	10	80.6611 Na rot	551711	9,68	2	
	rot	10	80.6611 GLK Na rot	551811	17,81	2	
Export-Steckdose STANDARD mit Erdungsstift und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot	10	B 80.6671 Si rot	481041	10,29	2	
	rot	10	B 80.6671 Na Si rot	411141	12,32	2	
	rot	10	B 80.6671 Si GLK rot	483241	18,42	2	
	rot	10	B 80.6671 GLK Na Si rot	483541	20,45	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Kontrolllicht LED, mit gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	gelb	10	80.6511.31 LED/4	784021	20,76	2	
	gelb	10	80.6511.31 LED/4 Na	784121	22,79	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit gelber Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	gelb	10	80.6511.31	783721	7,65	2	
	gelb	10	80.6511.31 Na	783821	9,68	2	
	gelb	10	80.6511.31 Si	783921	9,24	2	
Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-Dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Spreizen, Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes schaltet die Steckdose ab. Das Kontrolllicht erlischt. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	B 80.6671.02 ÜS/25 Si	482043	92,34	3	
SCHUKO-Steckdosen STANDARD mit Schraubklemmen und 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 dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot	10	80.6611 rot EDV	810011	8,39	2	
	rot	10	80.6611 Na rot EDV	810111	10,43	2	
	rot	10	80.6611 GLK rot EDV	810211	16,52	2	
	rot	10	80.6611 GLK Na rot EDV	810311	18,55	2	

Krankenhaus-/EDV-Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte






	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklappen 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 dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot rot rot rot	10 10 10 10	80.6511 rot 80.6511 Na rot 80.6511 Si rot 80.6511 K rot	795011 795511 796011 796511	7,65 9,68 9,24 12,42	2 2 2 2
	SCHUKO-Steckdosen STANDARD mit Steckklappen und 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	10	80.6511 rot EDV	795311	8,39	2
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-Dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab.</u> Das Kontrolllicht erlischt. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rot weiß reinweiß	1 1 1	80.6611 ÜS/25 rot 80.6611 ÜS/25 w 80.6611.02 ÜS/25	232413 231713 233013	93,56 89,70 89,70	3 3 3
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Steckklappen 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.	rot	5	80.6512/3.36	489111	14,63	2
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD, mit Steckklappen 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.	rot	5	80.6513.36	489011	19,50	2
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklappen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Klappdeckel, bruchfest dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grün grün grün grün	10 10 10 10	95.6511.42 LED/4 SV 95.6511.42 LED/4 Na SV 95.6511.42 K LED/4 SV 95.6511.42 K LED/4 Na SV	884811 884911 885011 885111	21,50 23,53 27,69 29,99	2 2 2 2
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grün grün grün grün	10 10 10 10	95.6611.42 SV 95.6611.42 Na SV 95.6611.42 GLK SV 95.6611.42 GLK Na SV	890211 890311 890411 890511	8,39 10,43 16,52 18,55	2 2 2 2
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grün grün grün grün	10 10 10 10	95.6611.42 K SV 95.6611.42 K Na SV 95.6611.42 K GLK SV 95.6611.42 K GLK Na SV	890611 890711 890811 890911	13,16 15,19 23,19 25,22	2 2 2 2

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel 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, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Klappdeckel, bruchfest dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	orange	10	95.6511.33 LED/4 ZSV	885211	21,50	2	
	orange	10	95.6511.33 LED/4 Na ZSV	885311	23,53	2	
	orange	10	95.6511.33 K LED/4 ZSV	885411	27,69	2	
	orange	10	95.6511.33 K LED/4 Na ZSV	885511	29,99	2	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit 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 dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	orange	10	95.6611.33 ZSV	891011	8,39	2	
	orange	10	95.6611.33 Na ZSV	891111	10,43	2	
	orange	10	95.6611.33 GLK ZSV	891211	16,52	2	
	orange	10	95.6611.33 GLK Na ZSV	891311	18,55	2	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	orange	10	95.6611.33 K ZSV	891411	13,16	2	
	orange	10	95.6611.33 K Na ZSV	891511	15,19	2	
	orange	10	95.6611.33 K GLK ZSV	891611	23,19	2	
	orange	10	95.6611.33 K GLK Na ZSV	891711	25,22	2	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Kontrolllicht LED, mit gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	gelb	10	95.6511.31 LED/4	854621	20,76	2	
	gelb	10	95.6511.31 LED/4 Na	854721	22,79	2	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	gelb	10	95.6511.31	853621	7,65	2	
	gelb	10	95.6511.31 Na	853721	9,68	2	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 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 dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rubinrot	10	95.6512/3.36	898311	14,63	2	
	grün	10	95.6512/3.42	799611	14,63	2	
	rubinrot	10	95.6512/3.36 Na	797811	16,66	2	
	grün	10	95.6512/3.42 Na	799711	16,66	2	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 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 dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	rubinrot	10	95.6513.36	880511	19,50	2	
	grün	10	95.6513.42	799811	19,50	2	
	rubinrot	10	95.6513.36 Na	798611	21,53	2	
	grün	10	95.6513.42 Na	799911	21,53	2	
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u> . Das Kontrolllicht erlischt. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	1	95.6611.02 ÜS/25	807813	91,29	3	
	rubinrot	1	95.6611.36 ÜS/25	807913	93,56	3	

Krankenhaus-/EDV-Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA	grün	10	20.6511.42 LED/4 SV	157911	23,09	2	
	NOVA	grün	10	20.6511.422 LED/4 SV	017011	23,09	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	grün	10	20.6511.42 LED/4 Na SV	158011	25,12	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	NOVA	grün	10	20.6511.422 LED/4 Na SV	017111	25,12	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA	grün	10	20.6611.42 SV	156711	9,98	2	
	NOVA	grün	10	20.6611.422 SV	017211	9,98	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	grün	10	20.6611.42 Na SV	156811	12,01	2
		NOVA	grün	10	20.6611.422 Na SV	017311	12,01	2
	dto., mit Kontrolllicht	AURA	grün	10	20.6611.42 GLK SV	156911	18,11	2
		NOVA	grün	10	20.6611.422 GLK SV	017411	18,11	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	grün	10	20.6611.42 GLK Na SV	157011	20,14	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	NOVA	grün	10	20.6611.422 GLK Na SV	017511	20,14	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, 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, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA	orange	10	20.6511.33 LED/4 ZSV	158111	23,09	2	
	NOVA	orange	10	20.6511.332 LED/4 ZSV	018011	23,09	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	orange	10	20.6511.33 LED/4 Na ZSV	158211	25,12	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	NOVA	orange	10	20.6511.332 LED/4 Na ZSV	018111	25,12	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA	orange	10	20.6611.33 ZSV	170711	9,98	2	
	NOVA	orange	10	20.6611.332 ZSV	018211	9,98	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	orange	10	20.6611.33 Na ZSV	170811	12,01	2
		NOVA	orange	10	20.6611.332 Na ZSV	018311	12,01	2
	dto., mit Kontrolllicht	AURA	orange	10	20.6611.33 GLK ZSV	170911	18,11	2
		NOVA	orange	10	20.6611.332 GLK ZSV	018411	18,11	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA	orange	10	20.6611.33 GLK Na ZSV	171011	20,14	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	NOVA	orange	10	20.6611.332 GLK Na ZSV	018511	20,14	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit 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 Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u>. Das Kontrolllicht erlischt.</p>	AURA	reinweiß	1	20.6611.02 ÜS/25	116613	91,29	3	
			anthrazit	1	20.6611.21 ÜS/25	128013	91,99	3
			alu	1	20.6611.70 ÜS/25	155613	93,71	3
			rot	1	20.6611.36 ÜS/25	128313	95,15	3
		NOVA	reinweiß	1	20.6611.022 ÜS/25	026713	91,29	3
			rot	1	20.6611.362 ÜS/25	016013	95,15	3
			Piano schwarz	1	20.6611.192 ÜS/25	041713	91,99	3
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.								

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung für 1 Taste	weiß	10	80.910 T w	965691	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 T	965791	4,68	1	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung für 2 Tasten	weiß	10	80.910 T/T w	965891	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 T/T	965991	4,68	1	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung für 1 Taste und 1 Steckvorrichtung	weiß	10	80.910 T/S w	966091	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 T/S	966191	4,68	1	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung für 2 Tasten und 1 Steckvorrichtung	weiß	10	80.910 T/T/S w	966291	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 T/T/S	966391	4,68	1	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung für 1 Steckvorrichtung	weiß	10	80.910 S w	966491	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 S	966591	4,68	1	
Zentralplatte STANDARD für Zettler-Varioline- und Total Walther-Unterputz-Geräte Medical 800 Lite Abdeckung neutral	weiß	10	80.910 N w	966691	4,68	1	
	reinweiß	10	80.910.02 N	966791	4,68	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster Nr. 73073 F3	STANDARD	weiß	10	80.910-1 RT-O w	136311	8,59	
		reinweiß	10	80.910-1.02 RT-O	140311	8,59	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 RT-O	893511	10,20	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster und Steckkontakt Nr. 73075 B	STANDARD	weiß	10	80.910-1 RT/DSK/NSK w	136711	9,34	
		reinweiß	10	80.910-1.02 RT/DSK/NSK	140611	9,34	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 RT/DSK/NSK	894011	10,95	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufaster Nr. 73022 A2	STANDARD	weiß	10	80.910-1 RT-U w	135711	8,59	
		reinweiß	10	80.910-1.02 RT-U	139211	8,59	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 RT-U	893611	10,20	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit blauer Taste, für Rufaster für Arzt Ruf Nr. 73022 A2	STANDARD	weiß	10	80.910-1 AR w	136011	9,34	
		reinweiß	10	80.910-1.02 AR	140111	9,34	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 AR	893711	10,95	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufaster mit Steckkontakten Nr. 73022 B und 73023 B	STANDARD	weiß	10	80.910-1 RT/NSK w	136811	8,59	
		reinweiß	10	80.910-1.02 RT/NSK	140711	8,59	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 RT/NSK	893911	10,20	

Kranken-
haus-/EDV-
Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Steckkontakt Nr. 73020 D und 73021 D</p>	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 NSK/NSK w 80.910.02 NSK/NSK	136911 140811	4,68 4,68	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 NSK/NSK	896311	6,29	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 DSK/NSK w 80.910.02 DSK/NSK	137611 141211	5,39 5,39	1 1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt Nr. 73020 E</p>	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 DSK/NSK	896611	7,00	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 DSK w 80.910.02 DSK	137811 148311	5,39 5,39	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 DSK	896411	7,00	1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt mit 1 Steckkontakt Nr. 73020 F</p>	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 DSK w 80.910.02 DSK	137511 140911	5,39 5,39	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 DSK/DSK	896511	7,00	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 DSK/DSK w 80.910.02 DSK/DSK	137511 140911	5,39 5,39	1 1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt mit 2 Steckkontakten Nr. 73020 G, 73021 G und 73075 D</p>	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 ZT	896011	6,29	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 ZT w 80.910.02 ZT	137911 150011	4,68 4,68	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 RTP	896111	6,29	1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für pneumatische Rufaster Nr. 70006 C</p>	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 RTP w 80.910.02 RTP	138011 150111	4,68 4,68	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 RTP	896111	6,29	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910 NSK w 80.910.02 NSK	137711 141311	4,68 4,68	1 1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Steckkontakt Nr. 73020 C</p>	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 AT	893811	10,20	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910-1 AT w 80.910-1.02 AT	135911 140011	8,59 8,59	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 AT	893811	10,20	1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit grüner Taste, für Abstelltaster Nr. 73642 C</p>	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910-2 AT/AT w 80.910-2.02 AT/AT	135011 138711	12,46 12,46	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-2.02 AT/AT	894111	14,07	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910-2 RT/AT w 80.910-2.02 RT/AT	135511 138911	12,46 12,46	1 1
 <p>Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit links roter, rechts grüner Taste, für Ruf-/Abstelltaster Nr. 73642 B2</p>	DIALOG	reinweiß	10	95.910-2.02 RT/AT	894211	14,07	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	80.910-2 RT/AT w 80.910-2.02 RT/AT	135511 138911	12,46 12,46	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-2.02 RT/AT	894211	14,07	1








Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rundfunkeinheit Nr. 73120 H	STANDARD	weiß	10	80.910 LSR w	138211	5,39	1	
		reinweiß	10	80.910.02 LSR	150511	5,39	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 LSR	896711	7,00	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Programmwählschalter Nr. 73120 A	STANDARD	weiß	10	80.910 PWS w	138311	5,39	1	
		reinweiß	10	80.910.02 PWS	150611	5,39	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 PWS	896811	7,00	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Bus-Abschluss passiv Nr. 72639 A und Busweiche Nr. 72642 C	STANDARD	weiß	10	80.910 BAW w	134911	4,68	1	
		reinweiß	10	80.910.02 BAW	138611	4,68	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 BAW	899511	6,29	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster und Steckkontakten Nr. 73073 E3 und 73075 A	STANDARD	weiß	10	80.910-1 RT-O/NSK w	136611	8,59	1	
		reinweiß	10	80.910-1.02 RT-O/NSK	140511	8,59	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 RT-O/NSK	899711	10,20	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit gelber Taste, für Abstelltaster Nr. 73642 D	STANDARD	weiß	10	80.910-1 ATY w	135811	8,59	1	
		reinweiß	10	80.910-1.02 ATY	139911	8,59	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-1.02 ATY	899911	10,20	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Bus-Anschlusseinheit Nr. 73070 A	STANDARD	weiß	10	80.910 BAE w	138411	4,68	1	
		reinweiß	10	80.910.02 BAE	150911	4,68	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 BAE	883511	6,29	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit links weißer, rechts grüner Taste, für Dienstzimmereinheit Nr. 73642 B2	STANDARD	weiß	10	80.910-2 DZE w	135611	13,28	1	
		reinweiß	10	80.910-2.02 DZE	139111	13,28	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910-2.02 DZE	883711	14,89	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Abwurfsteckdose Nr. 74186 A	STANDARD	weiß	10	80.910 ABW STD w	134811	5,43	1	
		reinweiß	10	80.910.02 ABW STD	138511	5,43	1	
	DIALOG	reinweiß	10	95.910.02 ABW STD	899611	7,04	1	
Kombi-Rahmen NOVA, zum Einsatz von DIALOG-Abdeckungen für Ackermann-clino-opt-99 und Abdeckung Art.-Nr. 95.610.xx KTU für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 83 x 83 mm 2fach, Abmessung 83 x 154 mm		reinweiß	10	20.671/83.022 T	048111	3,81	1	
		reinweiß	10	20.672/83.022 T	048211	5,25	1	











Krankenhaus-/EDV-Geräte

NEU

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Rufset für ein Behinderten WC Bestehend aus 4 Unterputz-Geräten, komplett mit kombinationsfähigen Zentralplatten und 1-fach Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 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/250 mA</p>	reinweiß	1	20.470.02 WC SET	953493	205,75	3	
 <p>Dienstzimmereinheit zum Anschluss an das Komplettrufset Artikel-Nr. 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1-fach Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø, mit grüner Anwesenheitstaste und gelber Summer- Aus-Taste</p>	reinweiß	1	20.470-2.02 DZE	953593	129,40	3	
 <p>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 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	weiß arctic reinweiß	10 10 10	H 80.1942 PA Na w H 80.1942 PA Na Aw H 80.1942.02 PA Na	428831 428731 427931	22,73 22,73 22,73	1 1 1	
NEU							
 <p>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 dto., mit Klappdeckel und Symbolaufdruck</p>	weiß arctic reinweiß weiß reinweiß	10 10 10 10 10	H 80.1942 PA w H 80.1942 PA Aw H 80.1942.02 PA H 80.1942 PA K w H 80.1942.02 PA K	428821 428721 427921 429821 428121	20,70 20,70 20,70 28,97 28,97	1 1 1 1 1	
 <p>Potenzialleiter-Anschlussdose DIALOG nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften</p>	weiß reinweiß	10 10	H 95.1942.03 PA H 95.1942.02 PA	846021 845921	21,25 22,29	1 1	
 <p>Potenzialleiter-Anschlussdose nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften</p>	AURA NOVA	reinweiß reinweiß	10 10	H 20.1942.02 PA H 20.1942.022 PA	156421 030921	20,70 20,70	1 1
 <p>Potenzialleiter-Winkelbuchsenstecker nach DIN 42 801, bis 6 mm²</p>			10	1945	965591	16,06	1

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/Einbausteckdosen








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	reinweiß	10	6511.02 ME	264411	4,65	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6511.02 ME Si	264711	6,24	1	
dto., mit Kontrolllicht LED, grün	reinweiß	10	6511.02 ME LED/4	271611	17,76	1	
dto., mit Kontrolllicht LED, grün und erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6511.02 ME LED/4 Si	272311	19,35	1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	reinweiß	10	6611.02 ME	255011	4,65	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	6611.02 ME Si	255111	6,24	1	
dto., mit Kontrolllicht	reinweiß	10	6611.02 ME GLK	255211	12,78	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	reinweiß	10	6611.02 ME GLK Si	255311	14,37	1	
dto., 45° schräg	reinweiß	10	6611.02 ME Wi	254211	4,65	1	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit roter Abdeckung und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	rubinrot	10	6511.36 ME LED/4	271911	18,94	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	rubinrot	10	6511.36 ME LED/4 Si	272011	20,54	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit roter Abdeckung und rotem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	rubinrot	10	6611.36 ME	259011	5,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	rubinrot	10	6611.36 ME Si	259111	7,43	2	
dto., mit Kontrolllicht	rubinrot	10	6611.36 ME GLK	259211	13,97	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	rubinrot	10	6611.36 ME GLK Si	259311	15,56	2	
dto., 45° schräg	rubinrot	10	6611.36 ME Wi	248911	5,84	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	grün	10	6511.42 ME LED/4	269711	18,94	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	6511.42 ME LED/4 Si	269811	20,54	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	grün	10	6511.42 ME	264611	5,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	6511.42 ME Si	264911	7,43	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	grün	10	6611.42 ME	256011	5,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	6611.42 ME Si	256111	7,43	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	6611.42 ME GLK	256211	13,97	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	grün	10	6611.42 ME GLK Si	256311	15,56	2	
dto., 45° schräg	grün	10	6611.42 ME Wi	254411	5,84	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	orange	10	6511.33 ME LED/4	270811	18,94	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	6511.33 ME LED/4 Si	270911	20,54	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	orange	10	6511.33 ME	264511	5,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	6511.33 ME Si	264811	7,43	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	orange	10	6611.33 ME	257011	5,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	6611.33 ME Si	257111	7,43	2	
dto., mit Kontrolllicht	orange	10	6611.33 ME GLK	257211	13,97	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	orange	10	6611.33 ME GLK Si	257311	15,56	2	
dto., mit 45° schräg	orange	10	6611.33 ME Wi	254311	5,84	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.							

Krankenhaus-/EDV-Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/Einbausteckdosen







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit gelber Abdeckung und gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	gelb	10	6511.31 ME LED/4 Si	271111	20,54	2
 SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit gelber Abdeckung und gelbem Sockel 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Kontrolllicht dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht dto., 45° schräg Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	gelb gelb gelb gelb gelb	10 10 10 10 10	6611.31 ME 6611.31 ME Si 6611.31 ME GLK 6611.31 ME GLK Si 6611.31 ME Wi	259711 259811 257821 259521 259911	5,84 7,43 13,97 15,56 5,84	2 2 2 2 2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß orange rubinrot grün	10 10 10 10	B 6671.02 ME Si B 6671.33 ME Si B 6671.36 ME Si B 6671.42 ME Si	280141 280341 273541 280441	7,29 8,48 8,48 8,48	1 2 2 2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz NEU	reinweiß orange rubinrot grün	10 10 10 10	B 6571.02 ME Si B 6571.33 ME Si B 6571.36 ME Si B 6571.42 ME Si	258041 252541 252841 258541	7,29 8,48 8,48 8,48	1 2 2 2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß orange rubinrot grün	10 10 10 10	B 6671.02 ME GLK Si B 6671.33 ME GLK Si B 6671.36 ME GLK Si B 6671.42 ME GLK Si	255741 257541 274241 256541	15,42 16,61 16,61 16,61	1 2 2 2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen, mit Kontrolllicht LED 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz NEU	reinweiß orange rubinrot grün	10 10 10 10	B 6571.02 ME LED/4 Si B 6571.33 ME LED/4 Si B 6571.36 ME LED/4 Si B 6571.42 ME LED/4 Si	255841 255941 253641 256741	20,40 21,59 21,59 21,59	1 2 2 2
 Beschriftungs-Clip für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß orange rubinrot grün	50 50 50 50	70.02 Na 70.33 Na 70.36 Na 70.42 Na	629411 629511 629611 627311	1,72 1,72 1,72 1,72	1 1 1 1
 SCHUKO-Steckdose COMPACTA mit Schraubklemmen, mit grüner Abdeckung 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	grün	10	6711.42 K	632311	6,54	1
 SCHUKO-Steckdose COMPACTA mit Schraubklemmen, mit orangefarbener Abdeckung 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	orange	10	6711.33 K	632411	6,54	1
 Kombi-Rahmen COMPACTA für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 60 mm NEU	reinweiß orange rubinrot grün gelb	10 10 10 10 10	771.02 771.33 771.36 771.42 771.31	603111 677411 677711 677111 676811	1,20 1,76 1,76 1,76 1,76	1 1 1 1 1
2fach, Abmessung 60 x 113 mm	reinweiß orange grün gelb	10 10 10 10	772.02 772.33 772.42 772.31	603211 677511 677211 676911	2,89 3,93 3,93 3,93	1 1 1 1
3fach, Abmessung 60 x 166 mm	reinweiß	10	773.02	603311	3,75	1
 Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, 1fach, Abmessung 60 x 63 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß orange rubinrot grün	10 10 10 10	771.02 Na 771.33 Na 771.36 Na 771.42 Na	600911 677311 677911 677011	3,24 3,80 3,80 3,80	1 1 1 1

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/△ IP 54










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1 fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/grün	10	6620 WAB LED/4 Na grün SV	808411	26,25	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/grün	10	6620 WAB grün SV	803011	10,11	11	
	grau/grün	10	6620 WAB Na grün SV	803111	11,45	11	
	grau/grün	10	6620 WAB GLK Na grün SV	803311	21,48	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren PVC-Leitungseinführungen versehen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/grün	5	6632 WAB grün SV	803611	23,15	11	
	grau/grün	5	6632 WAB Na grün SV	803711	25,83	11	
SCHUKO-Steckdose mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 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, 1 fach, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/orange	10	6620 WAB LED/4 Na or ZSV	809411	26,25	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/orange	10	6620 WAB or ZSV	808011	10,11	11	
	grau/orange	10	6620 WAB Na or ZSV	808111	11,45	11	
	grau/orange	10	6620 WAB GLK Na or ZSV	808311	21,48	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren PVC-Leitungseinführungen versehen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/orange	5	6632 WAB or ZSV	808611	23,15	11	
	grau/orange	5	6632 WAB Na or ZSV	808711	25,83	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „EDV“, IP 54 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/rot	10	6620 WAB Na rot EDV	813111	11,45	11	
	grau/rot	10	6620 WAB GLK Na rot EDV	813311	21,48	11	
SCHUKO-Mehrfach-Steckdose mit Aufdruck „EDV“, IP 54 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 und Aufdruck „EDV“. Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren Leitungseinführungen versehen. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau/rot	5	6632 WAB GLK Na rot EDV	814311	35,93	11	

Krankenhaus-/EDV-Geräte

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/⚠ IP 54








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 44 für „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 grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grün	10	80.6511.42 K WU LED/4 Na SV	800711	32,40	8
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 44 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1 fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grün grün grün	10 10 10	80.6611 K WU grün SV 80.6611 K WU Na gr. SV 80.6611 K WU GLK Na grün SV	802011 802111 802311	15,57 17,60 27,63	8 8 8
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Kontrolllicht LED, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 44 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</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	orange	10	80.6511.33 K WU LED/4 Na ZSV	800811	32,40	8
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 44 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1 fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	orange orange orange	10 10 10	80.6611 K WU or ZSV 80.6611 K WU Na or ZSV 80.6611 K WU GLK Na or ZSV	807011 807111 807311	15,57 17,60 27,63	8 8 8
 <p>Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch für senkrechte und waagerechte Montage 1 fach, Abmessung 85 x 85 mm</p> <p>2fach, Abmessung 85 x 156 mm</p> <p>3fach, Abmessung 85 x 227 mm</p>	weiß reinweiß	10 10	80.671 WU w 80.671.02 WU	362111 203611	6,59 6,59	8 8
	weiß reinweiß	5 5	80.672 WU w 80.672.02 WU	362211 203711	8,08 8,08	8 8
	weiß reinweiß	5 5	80.673 WU w 80.673.02 WU	362311 203811	14,79 14,79	8 8
 <p>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</p>	weiß	10	H 80.1942 PA K WU w	367021	31,38	8

Aufputz-Programm/COMPACTA









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wechselschalter 1-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun gold chrom alu	10 10 10 10 10 10 10	716.02 716.13 716.19 716.26 716.61 716.60 716.70	600611 610611 615611 605611 620611 625611 623011	6,48 6,48 6,48 6,48 12,79 12,79 8,97	1 1 1 1 1 1 1	
Serienschalter 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun gold chrom alu	10 10 10 10 10 10 10	715.02 715.13 715.19 715.26 715.61 715.60 715.70	600511 610511 615511 605511 620511 625511 622811	10,18 10,18 10,18 10,18 18,02 18,02 13,83	1 1 1 1 1 1 1	
Taster 1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun gold chrom alu	10 10 10 10 10 10 10	750.02 750.13 750.19 750.26 750.61 750.60 750.70	601111 611111 616111 606111 621111 626111 623511	6,62 6,62 6,62 6,62 12,93 12,93 9,11	1 1 1 1 1 1 1	
dto., 2-polig	weiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	752.02 752.13 752.19 752.26 752.70	601211 611211 616211 606211 623611	11,47 11,47 11,47 11,47 13,96	1 1 1 1 1	
Dimmer für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, 230 V~, 50 Hz für 25–100 W, mit Druckwechselschalter	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	1 1 1 1 1	837/1.02 837/1.13 837/1.19 837/1.26 837/1.70	604013 614313 619313 609013 624413	46,70 46,70 46,70 46,70 51,06	3 3 3 3 3	
Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.							
Dimmer für Niedervolthalogenlampen Phasenanschnitt, für Glühlampen und dimmbare magnetische Trafos für die Primär-Regelung, 230 V~, 50 Hz für 20–105 VA, mit Druckwechselschalter	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	1 1 1 1 1	837/1.02 HA 837/1.13 HA 837/1.19 HA 837/1.26 HA 837/1.70 HA	604113 614413 619413 609113 624513	74,45 74,45 74,45 74,45 78,81	3 3 3 3 3	
Nur für Isolierdose 701 Do DZ bzw. 702 Do.							
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	6711.02 6711.13 6711.19 6711.26 6711.70	602011 612011 617011 607011 621011	3,73 3,73 3,73 3,73 6,68	1 1 1 1 1	
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun gold chrom alu	10 10 10 10 10 10 10	6711.02 K 6711.13 K 6711.19 K 6711.26 K 6711.61 K 6711.60 K 6711.70 K	602111 612111 617111 607111 622111 627111 621211	5,45 5,45 5,45 5,45 13,05 13,05 14,35	1 1 1 1 1 1 1	
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	6711.02 Si 6711.13 Si 6711.19 Si 6711.26 Si 6711.70 Si	602211 612211 617211 607211 621311	4,96 4,96 4,96 4,96 7,91	1 1 1 1 1	
TAE-Anschlussdose für 1 Telefon TAE 6 F Einbautiefe 18 mm	reinweiß achatgrau tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	1756.02 F 1756.13 F 1756.19 F 1756.26 F 1756.70 F	601511 611511 616511 606511 620811	26,05 26,05 26,05 26,05 29,00	1 1 1 1 1	

Aufputz-
Programm

Aufputz-Programm/COMPACTA






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
 <p>Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 60 mm</p>	reinweiß	10	771.02	603111	1,20	1	
	achatgrau	10	771.13	613111	1,20	1	
	tiefschwarz	10	771.19	618111	1,20	1	
	braun	10	771.26	608111	1,20	1	
	gold	10	771.61	623111	5,30	1	
	chrom	10	771.60	628111	5,30	1	
	alu	10	771.70	623711	4,20	1	
	2fach, Abmessung 60 x 113 mm	reinweiß	10	772.02	603211	2,89	1
	achatgrau	10	772.13	613211	2,89	1	
	tiefschwarz	10	772.19	618211	2,89	1	
	braun	10	772.26	608211	2,89	1	
	gold	10	772.61	623211	8,80	1	
	chrom	10	772.60	628211	8,80	1	
	alu	10	772.70	623811	6,95	1	
 <p>Aufputz-Gehäuse, flach für COMPACTA-Schalter und -Taster mit 1 Zugentlastung, 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 16 mm</p>	reinweiß	10	791.02 F	603611	3,80	1	
	achatgrau	10	791.13 F	613611	3,80	1	
	tiefschwarz	10	791.19 F	618611	3,80	1	
	braun	10	791.26 F	608611	3,80	1	
	alu	10	791.70 F	624211	8,60	1	
	 <p>Aufputz-Gehäuse für alle COMPACTA-Geräte ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. 26.xx) 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 37 mm</p>	reinweiß	10	791.02	603511	5,39	1
achatgrau		10	791.13	613511	5,39	1	
tiefschwarz		10	791.19	618511	5,39	1	
braun		10	791.26	608511	5,39	1	
alu		10	791.70	624111	10,19	1	
dto., 2fach, Abmessung B 60 x L 113 x H 37 mm		reinweiß	10	792.02	603711	8,77	1
achatgrau		10	792.13	613711	8,77	1	
tiefschwarz		10	792.19	618711	8,77	1	
braun		10	792.26	608711	8,77	1	
alu		10	792.70	624311	15,07	1	
Zugentlastung		transparent	10	79 Z	634911	1,72	1
 <p>Bodenplatte aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei, für alle nachstehenden Aufputz-Apparate Abmessung B 60 x L 63 mm</p>			10	31	587111	1,45	8
	Abmessung B 60 x L 107 mm		10	32	587211	2,85	8
	Abmessung B 65 x L 150 mm		10	33	587311	5,10	8
	Abmessung B 59 x L 144 mm		10	34	587411	4,61	8
	Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.						
 <p>Wippschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p>	weiß	10/200	H 626	250621	7,38	8	
	Serienschalter	weiß	10	H 625	250521	10,19	8
	Kreuzschalter	weiß	10	H 627	250721	12,99	8
	Ausschalter 2-polig	weiß	10	H 622	250221	12,99	8
	Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	weiß	10	624	250411	16,50	8
	Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm						
 <p>Wippschalter mit Kontrolllicht 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p>	weiß	10	H 626 GLK	251621	15,43	8	
	Ausschalter 2-polig	weiß	10	H 622 GLK	251221	21,12	8
	Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm						
 <p>Taster 10 A 250 V~ mit verschiedenen Symbolen (10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 70) 1-polig, Schließer</p>	weiß	10	H 655	252121	8,82	8	
	dto., mit Kontrolllicht (auch als beleuchteter Taster anschließbar)	weiß	10	H 655 GLK	254121	12,45	8
	Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm						

Aufputz-Programm











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus./Wechselschalter)	weiß	10/100	H 6696	275621	17,84	8	
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	weiß	10/100	H 6695	275521	20,65	8	
Abmessung B 60 x L 100 x H 48 mm							
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus./Wechselschalter)	weiß	5/100	H 6696/2	276621	23,90	8	
Abmessung B 62 x L 156,5 mm							
SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig	weiß	10/250	6650	485111	4,27	8	
Abmessung B 60 x L 63 x H 41,3 mm							
SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, bruchfest, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß reinweiß	10/120 10	6652 6652.02 Si BF	497111 494811	7,42 10,60	8 8	
Abmessung B 60 x L 98 x H 40,8 mm							
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, geeignet für 3 Winkelstecker, Abmessung B 65 x L 150 x H 44 mm	weiß	5/100	6303	507011	12,24	8	
dto., geeignet für 3 Flächenstecker, Abmessung B 59 x L 144 x H 42 mm	weiß	5/100	6603	498011	12,24	8	
SCHUKO-Vierfach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, mit erhöhtem Berührungsschutz, Abmessung B 108 x L 98 mm	reinweiß	5	6604.02 Si	499511	22,55	8	
Export-Steckdose 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, ohne Schutzkontakt	weiß	10/250	H 1900 V	401121	4,27	8	
Export-Mehrfach-Steckdose 2-polig, 10/16 A 250 V, 2fach, ohne Schutzkontakt Abmessung B 60 x H 35 x L 105 mm	weiß	10	H 1902	425021	7,42	8	

Aufputz-
Programm

Aufputz-Programm











	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
	Export-Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß	10/100	H 1996	274621	17,84	8
	Serienschalter	weiß	10/100	H 1995	274521	20,65	8
	Abmessung B 60 x H 35 x L 110 mm						
	Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10	weiß	10	695 o.H.	278011	16,10	8
	mit Fassung E14	weiß	10	695/14 o.H.	278111	16,10	8
	Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 159. Abmessung B 60 x L 60 x H 50 mm						
	Schutzhaube für Lichtsignale E14 und E10 flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	klar	10	1505/2	397211	2,26	1
		rot	10	1505/3	397311	2,26	1
		grün	10	1505/4	397411	2,26	1
		gelb	10	1505/5	397511	2,26	1
	hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	klar	10	1500/2	398211	2,26	1
		rot	10	1500/3	398311	2,26	1
		grün	10	1500/4	398411	2,26	1
		gelb	10	1500/5	398511	2,26	1
	Zugschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß	10	H 1626	386621	14,68	8
	Abmessung B 60 x L 63 x H 29 mm						

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Serienschalter Kreuzschalter Ausschalter 2-polig	reinweiß reinweiß reinweiß reinweiß	10/100 10/100 10 10	626.02 WAB 625.02 WAB 627.02 WAB 622.02 WAB	462611 462511 462711 462211	9,43 15,64 15,15 15,15	11 11 11 11	
Wippschalter mit Schraubkontakten 10 A 250 V~ Ausschalter 3-polig Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	reinweiß reinweiß	10 10	623.02 WAB 626/4.02 WAB	462311 462411	21,28 22,02	11 11	
Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Ausschalter Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß reinweiß	10/100 10/100	626.02 WAB GLK 622.02 WAB GLK	463611 463211	17,62 23,79	11 11	
Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß	10/100	626.02 WAB HN	462011	18,36	11	
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 161) 1-polig, Schließer ¹⁾ 1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾ Wechseltaster dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	reinweiß reinweiß reinweiß reinweiß	10/100 10 10 10/100	655.02 WAB 655/4.02 WAB 656.02 WAB 655.02 WAB GLK	463111 464511 464611 464111	10,96 13,26 11,88 14,59	11 11 11 11	
Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen Wechsel-/Wechseltaster Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar. ¹⁾ beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 14. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	reinweiß	10	629.02 T WAB	462911	22,95	11	
Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10 mit Fassung E14 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 156. Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale siehe Seite 159.	reinweiß reinweiß	10 10	695.02 WAB o.H. 695/14.02 WAB o.H.	465011 465111	13,83 13,83	11 11	
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose, 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Serienschalter (nur für Export bestimmt) Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.	reinweiß reinweiß	5 5	6666.02 WAB H 6665.02 WAB	467611 467521	19,96 26,17	11 11	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß reinweiß	10/100 10	6620.02 WAB 6620.02 WAB Si	466111 466811	7,82 9,58	11 11	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	6620.02 WAB Na	466611	9,16	11	

Feuchtraum-
Programm

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 Abschließbare SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Gleiche Schließungen auf Anfrage. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß	10	6620.02 WAB Na VS	464011	37,20	11
 Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. 6620 WAB Na VS		1	91 VS	589111	13,15	1
 SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht* dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm* *Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. senkrecht Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	reinweiß reinweiß	5/50 5	6632.02 WAB 6632.02 WAB Na	466211 466711	18,57 21,25	11 11
 SCHUKO-Dreifach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach- Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.	reinweiß	2	6633.02 WAB	466311	33,90	11
 Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Serienschalter Kreuzschalter Ausschalter 2-polig Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Wippschalter mit Schraubkontakten 10 A 250 V~ Ausschalter 3-polig Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung Wechsel-/Wechselschalter Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau grau grau grau grau	10/100 10/100 10 10 10	626 WAB 625 WAB 627 WAB 622 WAB 626 WAB Na	300611 300511 300711 300211 302611	9,43 15,64 15,15 15,15 10,77	31 11 11 11 11
 Wippschalter mit Dauerbeleuchtung mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit Beleuchtungselement Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	grau	10/100	626 WAB GL	302111	13,06	11
 Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Ausschalter 2-polig Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	grau grau	10/100 10	626 WAB GLK 622 WAB GLK	301611 301211	17,62 23,29	11 11
 Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	grau grau	10/100 10	626 WAB HN 622 WAB HN	302011 302211	18,36 24,03	11 11
 Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 161) 1-polig, Schließer ¹⁾ 1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾ 1-polig, Serientaster, 2 Schließer (ohne Symbole) Wechseltaster dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	grau grau grau grau grau	10/100 10 10 10 10/100	655 WAB 655/4 WAB 625 T WAB 656 WAB 655 WAB GLK	303111 390511 390811 303611 304111	10,96 13,26 17,20 11,88 14,59	31 11 11 11 11
 Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen Wechsel-/Wechseltaster Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar. ¹⁾ beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 14. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	grau	10	629 T WAB	390911	22,95	11

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10 mit Fassung E14 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 156.	grau grau	10 10	695 WAB o.H. 695/14 WAB o.H.	305011 305111	13,83 13,83	11 11	
Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale Glimmlampe 230 V~, 0,8 mA Glühlampe 8 V~ Glühlampe 230 V~, 3 W, Leuchtdauer ca. 200 Stunden		10 10 10	490/220 490/8 490/220-3	582111 582011 582211	3,63 4,26 8,54	11 11 11	
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose, 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Serienschalter (nur für Export bestimmt) Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.	grau grau	5 5	6666 WAB H 6665 WAB	307611 307521	19,96 26,17	31 11	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grau grau	10/100 10	6620 WAB 6620 WAB Si	306111 306411	7,82 9,58	31 11	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	grau	10/100	6621 WAB	390711	7,82	11	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14.	grau grau	10 10	6620 WAB Na 6620 WAB GLK Na	307011 333911	9,16 19,19	11 11	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau	10/100	6621 WAB Na	311311	9,16	11	
Abschließbare SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Gleiche Schließungen auf Anfrage. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau	10	6620 WAB Na VS	306011	37,20	11	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. 6620 WAB Na VS		1	91 VS	589111	13,15	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht* dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm* dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm* *Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. senkrecht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau grau grau grau	5/50 5 5 5	6632 WAB 6632 WAB Na 6632 WAB GLK Na 6622 WAB	306211 305211 333511 306511	18,57 21,25 31,35 18,57	31 11 11 31	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach- Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	grau grau	2 2	6633 WAB 6633 WAB Na	306311 305311	33,90 37,89	11 11	

Feuchtraum-
Programm

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V, 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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p>	grau/gelb	10	6670/15 US WAB	306811	31,40	11
	grau/gelb	10	6670/20 US WAB	306911	34,40	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V, 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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grau	10	6670/15 US WAB Na	307111	32,74	11
	grau	10	6670/20 US WAB Na	307211	35,74	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V, 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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p>	grau/gelb	5	6672/15 US WAB	307811	65,73	11
	grau/gelb	5	6672/20 US WAB	307911	71,73	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V, 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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p> <p>3fach, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V, intern verdrahtet</p>	grau/gelb	5	6682/15 US WAB	309011	65,73	11
	grau/gelb	5	6682/20 US WAB	309111	71,73	11
	grau/gelb	5	6683/15 US WAB	309411	104,64	11
 <p>Export-Steckdose mit Erdungsstift 2-polig, 10/16 A 250 V 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>2fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, senkrecht</p> <p>3fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, waagrecht</p>	grau	10	B 6671 WAB Si	305641	10,75	11
	grau	10	B 6672 WAB Si	295241	24,43	11
	grau	10	B 6683 WAB Si	295341	42,69	11
 <p>Zugschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Ausschalter 2-polig</p>	grau	10	H 1626 WAB	387621	20,78	11
	grau	10	H 1622 WAB	387221	26,45	11
 <p>Leergehäuse Höhe innen 45 mm, für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate RAFI, SCHLEGEL usw.</p>	grau	10	620 B WAB	305511	9,87	11
 <p>Gehäuse für Festanschluss mit 7-poligem Klemmstein, für bis zu 2,5 mm² Leitungsquerschnitt, inklusive Verschraubung PG 16, mit Zugentlastung</p> <p>Bei bauseitiger Verwendung von M 20-Verschraubung ist ein Adapterring PG 16 auf M 20 (z. B. von Firma Spelsberg) notwendig.</p>	grau	10	620 LA WAB	305411	13,82	11
 <p>Gehäuse mit Klappdeckel zur Aufnahme eines Keystones 19,6 x 15 mm Modular Jack</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.</p>	grau	1	620 MJ ATT/C WAB Na	309511	29,61	11

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Nippel							
ohne Leitungseinführung	grau	10	61	308111	0,63	11	
	reinweiß	10	61.02	464211	0,63	11	
mit Leitungseinführung	grau	10	62	308211	0,63	11	
Doppelstutzen							
mit 2 Einführungsöffnungen	grau	10	63	308311	2,36	11	
Kanalstutzen							
für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 17–20 mm)	grau	10	66	305611	1,82	11	
Verbindungsstück							
	grau	10	68	308811	1,32	11	
Ansatzstutzen							
ohne Gewinde, mit Einführungsloch	grau	10	67	308711	2,92	11	
Ersatzsymbole							
für Taster 655 WAB und 655 WAB GLK							
LICHT	klar, transparent	10	65 L	304711	1,15	11	
KLINGEL	klar, transparent	10	65 K	304811	1,15	11	
TÜR	klar, transparent	10	65 T	304911	1,15	11	
NEUTRAL	klar, transparent	10	65 N	304611	0,98	11	
ROT, neutral	rot, transparent	10	65 rot	304511	0,98	11	

Feuchtraum-
Programm

Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP 44

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
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 reinweiß	10 10	80.640 Z WU w 80.640.02 Z WU	360011 354111	6,23 6,23	8 8
	für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß reinweiß	10 10	80.642 Z WU w 80.642.02 Z WU	360211 354911	6,97 6,97	8 8
	für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß	10	80.645 Z WU w	360511	8,07	8
		reinweiß	10	80.645.02 Z WU	355411	8,07	8
	Wippe mit großer roter Linse für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß reinweiß	10 10	80.640 Z WU GLK w 80.640.02 Z WU GLK	361011 354811	6,97 6,97	8 8
	für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß reinweiß	10 10	80.642 Z WU GLK w 80.642.02 Z WU GLK	361211 355111	7,71 7,71	8 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 70)	weiß	10	80.655 Z WU w	360711	6,97	8
		reinweiß	10	80.655.02 Z WU	355511	6,97	8
	für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol $\Delta \nabla$	weiß	10	80.644 Z WU w	360411	9,55	8
		reinweiß	10	80.644.02 Z WU	355311	9,55	8
	Wippe mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.640 Z WU Na w	360611	8,26	8
		reinweiß	10	80.640.02 Z WU Na	354311	8,26	8
	Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm, mit Klappdeckel und Dichtung, bruchfest dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, bruchfest Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.670 K WU w	360911	8,46	8
		reinweiß	10	80.670.02 K WU	212411	8,46	8
		weiß	10	80.670 K WU Na w	360811	10,49	8
	für senkrechte und waagerechte Montage 1 fach, Abmessung 85 x 85 mm	weiß	10	80.671 WU w	362111	6,59	8
		reinweiß	10	80.671.02 WU	203611	6,59	8
		mahagoni	10	80.671 WU Ma	365111	7,15	8
	2fach, Abmessung 85 x 156 mm	weiß	5	80.672 WU w	362211	8,08	8
		reinweiß	5	80.672.02 WU	203711	8,08	8
		mahagoni	5	80.672 WU Ma	365211	8,51	8
	3fach, Abmessung 85 x 227 mm	weiß	5	80.673 WU w	362311	14,79	8
		reinweiß	5	80.673.02 WU	203811	14,79	8
		mahagoni	5	80.673 WU Ma	365311	15,30	8
	SCHUKO-Steckdose, bruchfest 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	weiß	10	80.6611 K WU w	362011	10,47	8
		reinweiß	10	80.6611.02 K WU	355611	10,47	8
		mahagoni	10	80.6611 K WU Ma	365011	13,17	8

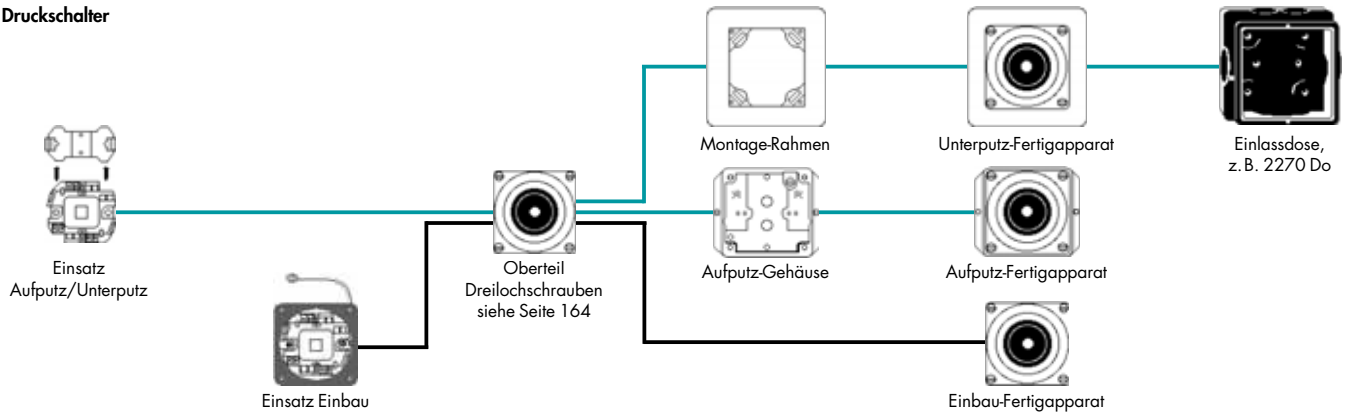
Wassergeschütztes Programm – Unterputz – ⚡ IP 44

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
SCHUKO-Steckdose, bruchfest 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz mit Klappdeckel, abschließbar, gleiche Schließungen auf Anfrage mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.6611 K WU Si w	361311	12,06	8		
	reinweiß	10	80.6611.02 K WU Si	356411	12,06	8		
	weiß	10	80.6611 K WU VS w	362911	38,51	8		
	reinweiß	10	80.6611.02 K WU VS	355811	38,51	8		
	weiß	10	80.6611 K WU Na w	362811	12,50	8		
	reinweiß	10	80.6611.02 K WU Na	355711	12,50	8		
								
								
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. 80.6611 K WU VS		1	91 VS	589111	13,15	1		
SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 15.	weiß	10	80.6611 K WU GLK w	361711	20,50	8		
	reinweiß	10	80.6611.02 K WU GLK	356511	20,50	8		
	weiß	10	80.6611 K WU GLK Na w	366711	22,53	8		
	reinweiß	10	80.6611.02 K WU GLK Na	357011	22,53	8		
SCHUKO-Steckdose, bruchfest 2-polig, 16 A 250 V, mit voller Abdeckung für Einzelmontage	weiß	10	80.6620 WU w	369011	17,06	8		
	reinweiß	10	80.6620.02 WU	357111	17,06	8		
Export-Steckdose „USA“, bruchfest, 125 V, 2-polig + E 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 NEMA 5-20 R, 20 A 125 V	weiß	10	80.6670/15 US K WU w	362611	34,13	8		
	weiß	10	80.6670/20 US K WU w	362711	36,93	8		
Export-Steckdose mit Erdungstift, bruchfest, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	weiß	10	B 80.6671 K WU Si w	469541	13,11	8		
	reinweiß	10	B 80.6671.02 K WU Si	484241	13,11	8		
Export-Steckdose mit Erdungstift, bruchfest, mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	weiß	10	B 80.6571 K WU Si w	469341	13,11	8		
	reinweiß	10	B 80.6571.02 K WU Si	469441	13,11	8		

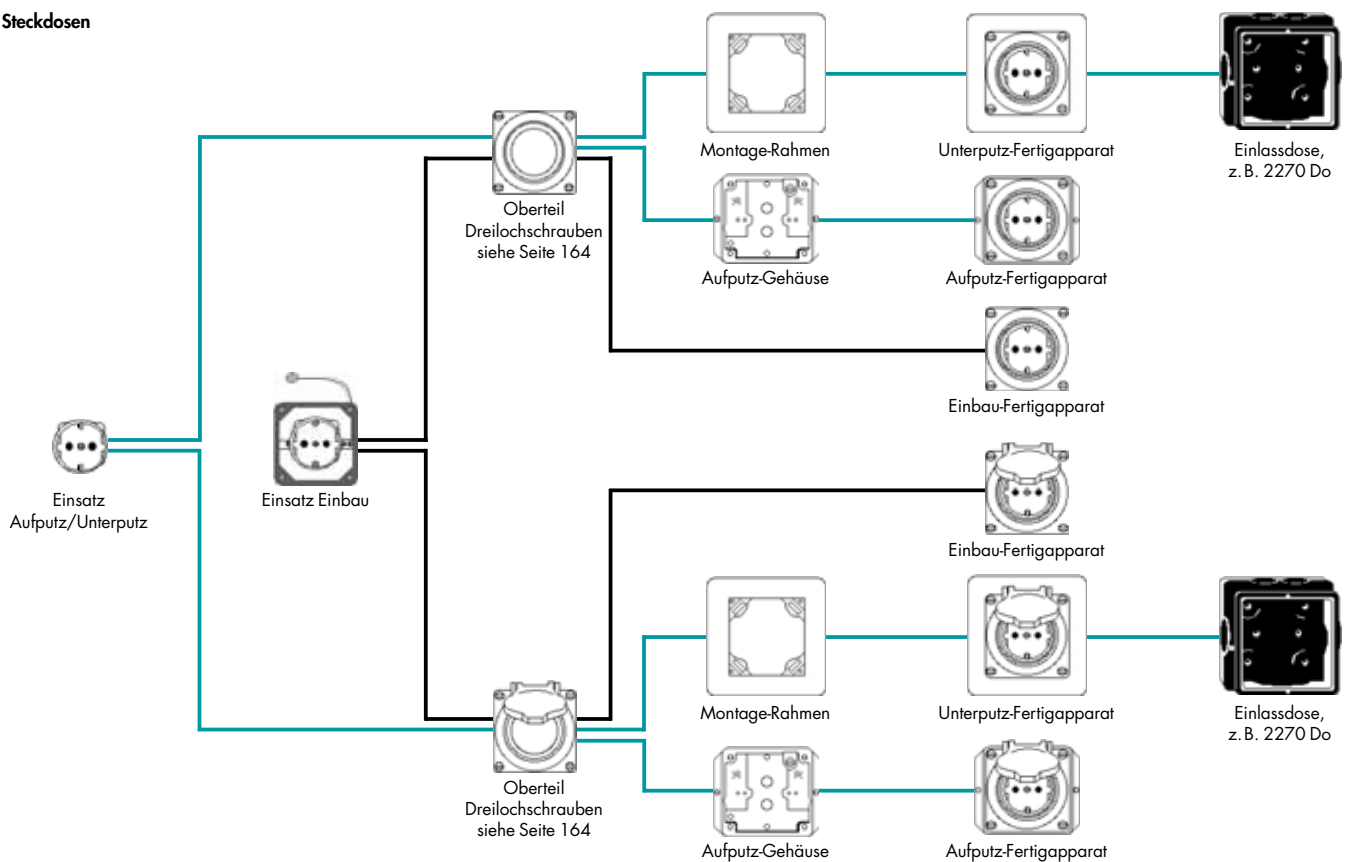
Aluminium-Guss – Baukastensystem

Technische Information

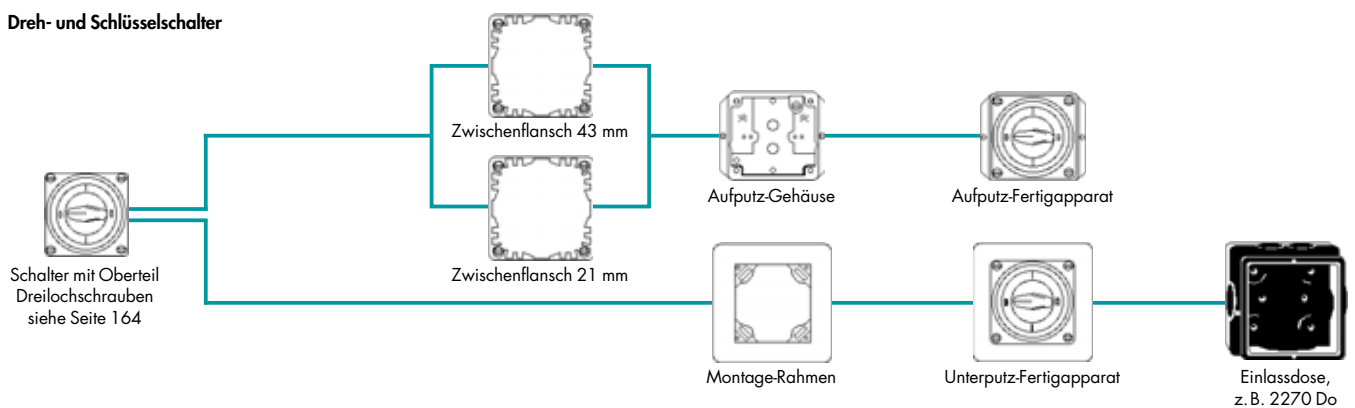
Druckschalter



Steckdosen



Dreh- und Schlüsselschalter



Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R		
IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau					
Druckschalter und Taster	IP 65	IP 54	IP 65					
SCHUKO-Steckdose ohne Klappdeckel	IP 22	IP 21	IP 21					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, abschließbar	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP 66							
PERILEX-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54						
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64					
CEE-Steckdose 16 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54					
CEE-Steckdose 32 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54					
Drehschalter	IP 65	IP 54	IP 64					
Schlüsselschalter	IP 55	IP 54	IP 54					
Abzweigdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54						
Anschlussdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54						
Lichtsignal	IP 66	IP 44	IP 66					
Universal-Anschluss-Einheit	IP 64	IP 54	IP 64					
Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~								
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) dto., mit Kontrolllicht			10 10	326 ES 326 ES GLK	900094 900594	16,90 28,40	4 4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.								
Lampenbaugruppe siehe Seite 169.								
Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~								
1-polig, Wechseltaster dto., mit Kontrolllicht			10 10	356 ES 356 ES GLK	900694 900794	17,10 35,20	4 4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.								
Lampenbaugruppe siehe Seite 169.								
Oberteil für Aufputz- und Unterputz-Schalter und -Taster	alu		1	300.69 OBT AGU	901294	45,70	4	
SCHUKO-Steckdosen-Einsatz								
2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.			10	6621 ES Si	909394	6,20	4	
Einsatz Export-Steckdosen mit Erdungsstift								
2-polig, 10/16 A 250 V, mit erhöhtem Berührungsschutz Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.			1	B 6671 ES Si	908394	26,00	4	
Oberteil für SCHUKO-Steckdosen und Steckdosen mit Erdungsstift								
ohne Klappdeckel	alu		1	6621.69 OBT OK AGU	902694	35,40	4	
mit Klappdeckel	alu		1	6621.69 OBT AGU	902894	38,90	4	
mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	alu		1	6621.69 OBT ISO AGU	907394	52,90	4	
mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	alu		1	6621.69 OBT VS AGU	907294	72,30	4	
PERILEX-Steckdosen-Einsatz								
16 A 230/400 V~ Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.			1	6921 ES	901594	26,40	4	
Oberteil für PERILEX-Steckdosen								
mit Klappdeckel	alu		1	6921.69 OBT AGU	902994	44,20	4	
NEMA-Steckdosen-Einsatz								
125 V, 2-polig + E NEMA 5-15 R, 15 A 125 V NEMA 5-20 R, 20 A 125 V Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.			1 1	6670/15 ES 6670/20 ES	901994 902394	36,30 39,30	4 4	
Oberteil für NEMA-Steckdosen								
mit Klappdeckel	alu		1	6670.69 OBT AGU	903194	41,90	4	

Alu-Guss

Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>CEE-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil, mit rotem Klappdeckel mit Anschlussklemmen 1,5–4 mm², inkl. Zwischenflansch Höhe 21 mm 16 A 400 V~, 3P + N + PE 32 A 400 V~, 3P + N + PE Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>	alu	1	6981.69 AGU WE	903294	139,90	4
	alu	1	6991.69 AGU WE	903394	171,90	4
 <p>SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>	grau	1	6621 AGU WE BAJ	957794	82,30	4
 <p>Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>	alu	10	320.69 OBT AGU	904794	66,00	4
 <p>Einsatz für Abzweigdosen und Anschlussdosen 5-polig, 3P + N + PE (2,5 mm²) Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>		1	320 ES DO/LA	904494	22,50	4
 <p>Oberteil für Abzweigdosen</p>	alu	1	320.69 OBT DO AGU	904594	28,30	4
 <p>Oberteil für Anschlussdosen mit Gewinde für M 20</p>	alu	1	320.69 OBT LA AGU	904694	51,40	4
 <p>Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker</p>	alu	1	1954/4.69 UAE AGU WE	975694	96,50	4
 <p>Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack mit Ausschnitt zur Aufnahme eines 3M Kestone Modular Jack Typ: VOL-LOCK*</p>	alu	1	320.69 AGU MJ ATT C6	910394	74,60	4
NEU						
 <p>Einsatz für Lichtsignal E14 250 V~, max. 7 W, ohne Linse Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>		1	395 ES	903994	78,65	4
 <p>Oberteil für Lichtsignal E14 ohne Linse Linsen siehe Seite 169.</p>	alu	1	395.69 OBT AGU	904194	47,60	4
 <p>Dreheschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig ¹⁾, Einbautiefe 29 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig ²⁾, Einbautiefe 42 mm Umschalter 1-polig ¹⁾³⁾, Einbautiefe 29 mm Wechselschalter 1-polig ²⁾, Einbautiefe 42 mm Wechseltaster ¹⁾³⁾, Einbautiefe 29 mm ¹⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. 73/21.69 AGU WE. ²⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. 73/43.69 AGU WE. ³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet. Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 167.</p>	alu	1	331-2.69 AGU WE	905194	55,10	4
	alu	1	333-4.69 AGU WE	905294	71,80	4
	alu	1	334.69 AGU WE	905394	55,80	4
	alu	1	336.69 AGU WE	905494	71,80	4
	alu	1	336.69 T AGU WE	905594	53,90	4

Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Alle Schlüsselschalter mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage. Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig ²⁾ , Einbautiefe 62 mm Umschalter 1-polig ¹⁾³⁾ , Einbautiefe 49 mm Wechselschalter 1-polig ²⁾ , Einbautiefe 62 mm Wechseltaster ¹⁾³⁾ , Einbautiefe 49 mm ¹⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. 73/21.69 AGU WE. ²⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. 73/43.69 AGU WE. ³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet. Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe unten.	alu	1	324/1-2.69 AGU WE	905794	168,60	4	
	alu	1	324/3-4.69 AGU WE	905994	169,20	4	
	alu	1	324.69 AGU WE	906094	203,20	4	
	alu	1	324/6.69 AGU WE	906194	167,50	4	
	alu	1	324/6.69 T AGU WE	906294	165,90	4	
Zwischenflansch für die Aufputz-Montage von Dreh- und Schlüsselschaltern in Gehäuse-Unterteile inkl. 4 Spezialschrauben 21 mm 43 mm Auch geeignet zum Reduzieren der Einbautiefe bei Unterputz-Montage.	alu	1	73/21.69 AGU WE	903694	31,60	4	
	alu	1	73/43.69 AGU WE	903894	41,50	4	
Gehäuse-Unterteil 1 fach, mit Gewinde für M 20, ohne M-Verschraubung, für Aufputz-Geräte mit 2 Einführungen mit 3 Einführungen mit 4 Einführungen	alu	1	391.69 AGU WA	906394	34,90	4	
	alu	1	391.69 AGU WA/5	906494	44,90	4	
	alu	1	391.69 AGU WA/6	906594	49,90	4	
Gehäuse-Unterteil 2fach, mit Gewinde für M 20, 2 Einführungen, für Aufputz-Geräte für senkrechte Montage für waagerechte Montage	alu	1	392.69 AGU WA	906694	72,30	4	
	alu	1	397.69 AGU WA	909194	76,30	4	
Montage-Rahmen 1 fach, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen für Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen Abmessung 106 x 106 mm.	alu	1	371.69 AGU WU	906794	34,30	4	
	alu	1	371.69 AGU WU DSS	907494	35,90	4	
Montage-Rahmen 2fach, für Unterputz-Geräte für senkrechte Montage für waagerechte Montage Abmessung 106 x 206 mm Montagebleche sind nur für den Einsatz von Schaltern und SCHUKO- bzw. Erdungstift-Steckdosen und müssen bei Verwendung anderer Oberteile (Dreh- und Schlüsselschalter) entfernt werden.	alu	1	372.69 AGU WU	906894	70,75	4	
	alu	1	382.69 AGU WU	909094	76,70	4	
Einlassdose aus Isolierpressstoff mit verstellbarem Innenrahmen, 1 fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter 1 fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüssel-Schalter Abmessung 100 x 100 mm	schwarz	1	2270 Do	953094	23,80	4	
	schwarz	1	2271 Do	949694	23,80	4	
Einlassdose aus Isolierpressstoff mit verstellbarem Innenrahmen, 2fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter 2fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüssel-Schalter Abmessung 100 x 200 mm	schwarz	1	2270/2 Do	906994	47,60	4	
	schwarz	1	2271/2 Do	907194	46,95	4	

Alu-Guss

Aluminium-Guss – Einbau-Programm

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R
 <p>Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) dto., mit Kontrolllicht Lampenbaugruppe siehe Seite 169.</p>		10	326 ES WE	900894	26,20	4
		10	326 ES GLK WE	900994	40,10	4
 <p>Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ 1-polig, Wechseltaster dto., mit Kontrolllicht Lampenbaugruppe siehe Seite 169.</p>		10	356 ES WE	901094	25,95	4
		10	356 ES GLK WE	901194	40,80	4
 <p>Oberteil für Einbau-Schalter und -Taster</p>	alu	1	300.69 OBT AGU	901294	45,70	4
 <p>SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>		1	6621 ES Si WE	909494	21,40	4
 <p>Einsatz Export-Steckdosen mit Erdungsstift 2-polig, 10/16 A 250 V, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>		1	B 6671 ES Si WE	908494	40,10	4
 <p>Oberteil für SCHUKO-Steckdosen und Steckdosen mit Erdungsstift ohne Klappdeckel mit Klappdeckel mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss</p>	alu	1	6621.69 OBT OK AGU	902694	35,40	4
	alu	1	6621.69 OBT AGU	902894	38,90	4
	alu	1	6621.69 OBT ISO AGU	907394	52,90	4
	alu	1	6621.69 OBT VS AGU	907294	72,30	4
 <p>NEMA-Steckdosen-Einsatz 125 V, 2-polig + E NEMA 5-15 R, 15 A 125 V NEMA 5-20 R, 20 A 125 V</p>		1	6670/15 ES	901994	36,30	4
		1	6670/20 ES	902394	39,30	4
 <p>Oberteil für NEMA-Steckdosen mit Klappdeckel</p>	alu	1	6670.69 OBT AGU	903194	41,90	4
 <p>CEE-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil, mit rotem Klappdeckel mit Anschlussklemmen 1,5–4 mm² inkl. Zwischenflansch, Höhe 21 mm 16 A 400 V~, 3P + N + PE 32 A 400 V~, 3P + N + PE</p>	alu	1	6981.69 AGU WE	903294	139,90	4
	alu	1	6991.69 AGU WE	903394	171,90	4
 <p>SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach</p>	grau	1	6621 AGU WE BAJ	957794	82,30	4

Aluminium-Guss – Einbau-Programm/Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/St. o. MwSt.	R	
Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter	alu	10	320.69 OBT AGU	904794	66,00	4	
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker	alu	1	1954/4.69 UAE AGU WE	975694	96,50	4	
Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack mit Ausschnitt zur Aufnahme eines 3M Kestone Modular Jack Typ: VOL-LOCK*	alu	1	320.69 AGU MJ ATT C6	910394	74,60	4	 NEU
Einsatz für Lichtsignal E14, für Einbau 10 W, 250 V~, ohne Linse		1	395 ES WE	904094	20,50	4	
Oberteil für Lichtsignal E14 ohne Linse Linsen siehe unten.	alu	1	395.69 OBT AGU WE	904294	47,80	4	
Dreheschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 29 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 42 mm Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 42 mm Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm ¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.	alu alu alu alu alu	1 1 1 1 1	331.2.69 AGU WE 333.4.69 AGU WE 334.69 AGU WE 336.69 AGU WE 336.69 T AGU WE	905194 905294 905394 905494 905594	55,10 71,80 55,80 71,80 53,90	4 4 4 4 4	
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Alle Schlüsselschalter mit Kaba-Randzylinder und 2 Schlüssel. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage. Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 49 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 62 mm Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 62 mm Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm ¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.	alu alu alu alu alu	1 1 1 1 1	324/1-2.69 AGU WE 324/3-4.69 AGU WE 324.69 AGU WE 324/6.69 AGU WE 324/6.69 T AGU WE	905794 905994 906094 906194 906294	168,60 169,20 203,20 167,50 165,90	4 4 4 4 4	
Zwischenring aus schlagfestem Polyamid zum Einsatz von Einbau-Geräten in handelsübliche Unterputz-Dosen, für Einzelmontage, Abmessung 106 x 106 mm, mit Dichtung	grau	1	370.17 AGU WU	907894	24,10	4	
Lampenbaugruppe 0,8 mA/230 V~ 12-48 V DC, 12-36 V AC, 4 mA Lieferung jeweils mit Lampenzieher.	blau braun	10 10	GL 300/0,8 LED 300 ROT	581011 580211	11,90 33,30	4 4	
Kunststofflinse für Lichtsignale	klar rot grün	10 10 10	395/2 395/3 395/4	976094 976194 976294	13,40 13,40 13,40	4 4 4	
Dreilochschrauben 1 Beutel = 4 Stück M 3,5 x 16 mm		1 Beutel	93/16	977194	17,60	4	
Dreilochschraubendreher mit Holzgriff		1	93 DR	977594	27,30	4	

Alu-Guss

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
Das Nummernregister dient vorrangig der schnellen Orientierung. Eventuelle Preisabweichungen bei gleichlautenden Bestellnummern und Rabattinweisen beruhen auf Satzfehlern. Sie berechtigen nicht zu Rabattänderungen oder Preiskürzungen. Erfragen Sie bitte in derartigen Fällen den gültigen Preis.					
10 SH	198713	0,95	3	10	21
1500/2	398211	2,26	1	10	84/156
1500/3	398311	2,26	1	10	84/156
1500/4	398411	2,26	1	10	84/156
1500/5	398511	2,26	1	10	84/156
1505/2	397211	2,26	1	10	84/156
1505/3	397311	2,26	1	10	84/156
1505/4	397411	2,26	1	10	84/156
1505/5	397511	2,26	1	10	84/156
16 AF	229413	0,95	3	10	21
16 AT	198813	0,95	3	10	21
1711.02 Si	602911	4,96	1	10	125
1711.13 Si	612911	4,96	1	10	125
1711.19 Si	617911	4,96	1	10	125
1711.26 Si	607911	4,96	1	10	125
1711.70 Si	620011	7,91	1	10	125
1721.02	602611	8,70	1	10	127
1721.02 E	936191	28,95	1	10	127
1721.02 G	937091	33,20	1	10	127
1721.02 K	601711	10,42	1	10	127
1721.13	612611	8,70	1	10	127
1721.13 E	936291	28,95	1	10	127
1721.13 G	937191	33,20	1	10	127
1721.13 K	611711	10,42	1	10	127
1721.19	617611	8,70	1	10	127
1721.19 E	936391	28,95	1	10	127
1721.19 G	937291	33,20	1	10	127
1721.19 K	616711	10,42	1	10	127
1721.26	607611	8,70	1	10	127
1721.26 E	936491	28,95	1	10	127
1721.26 G	937391	33,20	1	10	127
1721.26 K	606711	10,42	1	10	127
1721.70	620311	11,65	1	10	127
1721.70 E	939691	34,45	1	10	127
1721.70 G	941991	38,70	1	10	127
1721.70 K	620711	19,32	1	10	127
1722.02 G	934691	33,20	1	10	127
1722.13 G	934791	33,20	1	10	127
1722.19 G	934891	33,20	1	10	127
1722.26 G	934991	33,20	1	10	127
1756.02 F	601511	26,05	1	10	126/153
1756.02 F EMS	415711	26,05	1	10	138
1756.13 F	611511	26,05	1	10	126/153
1756.19 F	616511	26,05	1	10	126/153
1756.26 F	606511	26,05	1	10	126/153
1756.70 F	620811	29,00	1	10	126/153
1758/8.02 UAE	601611	39,90	1	10	126
1758/8.13 UAE	611611	39,90	1	10	126
1758/8.19 UAE	616611	39,90	1	10	126
1758/8.26 UAE	606611	39,90	1	10	126
1758/8.70 UAE	620911	42,85	1	10	126
1921 E o.A.	930091	29,51	1	10	12
1921 G o.A.	930191	29,51	1	10	12
1922 G o.A.	930291	29,51	1	10	12
1923 E o.A.	931291	34,49	1	10	12
1930/4.02 o.A.	902591	15,85	1	10	13
1930/4.21 o.A.	902491	15,85	2	10	13
1945	965591	16,06	1	10	148
1954/4.69 UAE AGU WE	975694	96,50	4	1	166/169
1956 F+N o.A.	979291	6,44	1	10	13
1956 NFN o.A.	900491	7,79	1	10	13
1956.02 NFN o.A.	981091	7,79	1	10	13
1956.19 NFN o.A.	981191	7,79	2	10	13
1956/6 NFF o.A.	900391	8,42	1	10	13
1958 UAE o.A.	932791	12,27	1	10	13
1958 UAE-C6 o.A.	937691	19,74	1	10	13
1958/6 KAE o.A.	932891	14,59	1	10	13
1958/8 UAE o.A.	932991	16,32	1	10	13
1958/8 UAE-C6 o.A.	937791	23,79	1	10	13
20 AT	229113	0,95	3	10	21
20.022 JR	100511	1,72	1	10	121
20.192 JR	100711	1,79	2	10	121
20.1932.02	113011	10,41	1	10	108
20.1932.022	026211	10,41	1	10	119
20.1932.192	041211	11,75	2	10	119
20.1932.21	120711	11,79	2	10	108
20.1932.70	152311	13,94	2	10	108
20.1932.702	056211	13,94	2	10	119
20.1932.76	092911	13,94	2	10	108
20.244.02 JR	158811	5,52	1	10	106

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
20.244.02 T	157111	5,52	1	10	105
20.244.022 JR	025311	5,52	1	10	117
20.244.022 T	025411	5,52	1	10	117
20.244.192 JR	040311	5,81	2	10	117
20.244.192 T	040411	5,81	2	10	117
20.244.21 JR	158911	5,81	2	10	106
20.244.21 T	157711	5,81	2	10	105
20.244.70 JR	159011	8,22	2	10	106
20.244.70 T	157811	8,22	2	10	105
20.244.702 JR	055311	8,22	2	10	117
20.244.702 T	055411	8,22	2	10	117
20.244.76 JR	093011	8,22	2	10	106
20.244.76 T	093111	8,22	2	10	105
20.245.02 T	152211	4,00	1	10	105
20.245.022 T	025511	4,00	1	10	117
20.245.192 T	040511	4,29	2	10	117
20.245.21 T	154111	4,29	2	10	105
20.245.70 T	154311	6,70	2	10	105
20.245.702 T	055511	6,70	2	10	117
20.245.76 T	093211	6,70	2	10	105
20.295.02 AB	518713	98,00	3	1	20
20.295.02 AN	518113	72,00	3	1	20
20.295.70 AB	518813	102,70	3	1	20
20.295.70 AN	518213	74,70	3	1	20
20.410.02 BM	368613	86,00	3	1	25/42
20.410.02 R	116413	4,35	3	10	32/106
20.410.022 BM	029313	86,00	3	1	25/42
20.410.022 R	029413	4,35	3	10	32/118
20.410.192 BM	044313	87,79	3	1	25/42
20.410.192 R	044413	6,32	3	10	32/118
20.410.21 BM	368713	87,79	3	1	25/42
20.410.21 R	117313	6,32	3	10	32/106
20.410.70 BM	368813	90,26	3	1	25/42
20.410.70 R	120013	11,83	3	10	32/106
20.410.702 BM	059313	90,26	3	1	25/42
20.410.702 R	059413	11,83	3	10	32/118
20.410.76 BM	091913	90,26	3	1	25/42
20.410.76 R	093313	11,83	3	10	32/106
20.420.02	119113	14,60	3	1	20/57/66/106
20.420.022	029513	14,60	3	1	20/57/66/117
20.420.192	044513	16,39	3	1	20/57/66/117
20.420.21	132413	16,39	3	1	20/57/66/106
20.420.70	158713	18,86	3	1	20/57/66/106
20.420.702	059513	18,86	3	1	20/57/66/117
20.420.76	091213	18,86	3	1	20/57/66/106
20.425.02	131713	20,10	3	1	20
20.425.02 JR	132013	21,58	3	1	57/66
20.425.022	029613	20,10	3	1	20
20.425.022 JR	029713	21,58	3	1	57/66
20.425.192	044613	21,89	3	1	20
20.425.192 JR	044713	23,37	3	1	57/66
20.425.21	131813	21,89	3	1	20
20.425.21 JR	132113	23,37	3	1	57/66
20.425.70	131913	23,45	3	1	20
20.425.70 JR	132813	25,84	3	1	57/66
20.425.702	059613	23,45	3	1	20
20.425.702 JR	059713	25,84	3	1	57/66
20.441.02 FU-S	338326	34,90	6	1	63
20.441.02 FU-S JR	338386	34,90	6	1	63
20.441.022 FU-S	338446	34,90	6	1	63
20.441.022 FU-S JR	338506	34,90	6	1	63
20.441.192 FU-S	338456	36,69	6	1	63
20.441.192 FU-S JR	338516	36,69	6	1	63
20.441.21 FU-S	338336	36,69	6	1	63
20.441.21 FU-S JR	338396	36,69	6	1	63
20.441.70 FU-S	338346	39,16	6	1	63
20.441.70 FU-S JR	338406	39,16	6	1	63
20.441.702 FU-S	338466	39,16	6	1	63
20.441.702 FU-S JR	338526	39,16	6	1	63
20.443.02 FU-S	338356	36,90	6	1	63
20.443.02 FU-S JR	338416	36,90	6	1	64
20.443.022 FU-S	338476	36,90	6	1	63
20.443.022 FU-S JR	338536	36,90	6	1	64
20.443.192 FU-S	338486	38,69	6	1	63
20.443.192 FU-S JR	338546	38,69	6	1	64
20.443.21 FU-S	338366	38,69	6	1	63
20.443.21 FU-S JR	338426	38,69	6	1	64
20.443.70 FU-S	338376	41,16	6	1	63
20.443.70 FU-S JR	338436	41,16	6	1	64
20.443.702 FU-S	338496	41,16	6	1	63
20.443.702 FU-S JR	338556	41,16	6	1	64
20.450.02 FU-BLS	384413	6	1	1	52
20.450.02 FU-BLS JR	384713	6	1	1	52
20.450.02 FU-BLS N	130113	6	1	1	52



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
20.450.022 FU-BLS	030113		6	1	52	20.540.02 T	104611	2,94	1	10	105
20.450.022 FU-BLS JR	030213		6	1	52	20.540.022	023411	2,20	1	10	115
20.450.022 FU-BLS N	030313		6	1	52	20.540.022 GLK	023511	2,94	1	10	115
20.450.192 FU-BLS	045113		6	1	52	20.540.022 GLK Na	023611	4,97	1	10	116
20.450.192 FU-BLS JR	045213		6	1	52	20.540.022 K	023811	2,94	1	10	116
20.450.192 FU-BLS N	045313		6	1	52	20.540.022 L	023711	2,94	1	10	116
20.450.21 FU-BLS	384513		6	1	52	20.540.022 Na	024011	4,23	1	10	116
20.450.21 FU-BLS JR	384813		6	1	52	20.540.022 T	023911	2,94	1	10	116
20.450.21 FU-BLS N	130213		6	1	52	20.540.192	038411	2,49	2	10	115
20.450.56	130013		6	1	52	20.540.192 GLK	038511	3,23	2	10	115
20.450.70 FU-BLS	384613		6	1	52	20.540.192 GLK Na	038611	5,26	2	10	116
20.450.70 FU-BLS JR	384913		6	1	52	20.540.192 K	038811	3,23	2	10	116
20.450.70 FU-BLS N	130313		6	1	52	20.540.192 L	038711	3,23	2	10	116
20.450.702 FU-BLS	060113		6	1	52	20.540.192 Na	039011	4,52	2	10	116
20.450.702 FU-BLS JR	060213		6	1	52	20.540.192 T	038911	3,23	2	10	116
20.450.702 FU-BLS N	060313		6	1	52	20.540.21	105211	2,49	2	10	104
20.455.02 FU-BLS	385713		6	1	52	20.540.21 GLK	105611	3,23	2	10	104
20.455.02 FU-BLS JR	386013		6	1	52	20.540.21 GLK Na	106911	5,26	2	10	105
20.455.02 FU-BLS N	135113		6	1	52	20.540.21 K	105911	3,23	2	10	105
20.455.022 FU-BLS	030413		6	1	52	20.540.21 L	105811	3,23	2	10	105
20.455.022 FU-BLS JR	030513		6	1	52	20.540.21 Na	106711	4,52	2	10	105
20.455.022 FU-BLS N	030613		6	1	52	20.540.21 T	106011	3,23	2	10	105
20.455.192 FU-BLS	045413		6	1	52	20.540.70	107011	4,90	2	10	104
20.455.192 FU-BLS JR	045513		6	1	52	20.540.70 GLK	107411	5,64	2	10	104
20.455.192 FU-BLS N	045613		6	1	52	20.540.70 GLK Na	108211	7,67	2	10	105
20.455.21 FU-BLS	385813		6	1	52	20.540.70 K	107711	5,64	2	10	105
20.455.21 FU-BLS JR	386113		6	1	52	20.540.70 L	107611	5,64	2	10	105
20.455.21 FU-BLS N	135213		6	1	52	20.540.70 Na	108011	6,93	2	10	105
20.455.70 FU-BLS	385913		6	1	52	20.540.70 T	107811	5,64	2	10	105
20.455.70 FU-BLS JR	386313		6	1	52	20.540.702	053411	4,90	2	10	115
20.455.70 FU-BLS N	135313		6	1	52	20.540.702 GLK	053511	5,64	2	10	115
20.455.702 FU-BLS	060413		6	1	52	20.540.702 GLK Na	053611	8,41	2	10	116
20.455.702 FU-BLS JR	060513		6	1	52	20.540.702 K	053811	5,64	2	10	116
20.455.702 FU-BLS N	060613		6	1	52	20.540.702 L	053711	5,64	2	10	116
20.470.02 WC SET	953493	205,75	3	1	148	20.540.702 Na	054011	6,93	2	10	116
20.470-2.02 DZE	953593	129,40	3	1	148	20.540.702 T	053911	5,64	2	10	116
20.477.02	372613	3,23	3	10	58/66	20.540.76	090011	4,90	2	10	104
20.477.022	030713	3,23	3	10	58/66	20.540.76 GLK	090111	5,64	2	10	104
20.485.02 RADIO	174713	128,30	3	1	102	20.540.76 K	093411	5,64	2	10	105
20.485.64 RADIO	174813	133,00	3	1	102	20.540.76 L	093511	5,64	2	10	105
20.485.70 RADIO	174913	133,00	3	1	102	20.540.76 Na	093611	6,93	2	10	105
20.485.76 RADIO	161913	133,00	3	1	102	20.540.76 T	093711	5,64	2	10	105
20.490.02 LED/2	119013	70,18	3	10	111	20.542.02	103911	2,94	1	10	104
20.490.022 LED/2	025613	70,18	3	10	121	20.542.02 GLK	104311	3,68	1	10	104
20.490.192 LED/2	040613	71,97	3	10	121	20.542.02 GLK Na	108311	5,71	1	10	105
20.490.21 LED/2	131013	71,97	3	10	111	20.542.02 Na	104911	4,97	1	10	105
20.490.70 LED/2	156513	73,71	3	10	111	20.542.022	024111	2,94	1	10	115
20.490.702 LED/2	055613	73,71	3	10	121	20.542.022 GLK	024211	3,68	1	10	116
20.490.76 LED/2	091813	73,71	3	10	111	20.542.022 GLK Na	024311	5,71	1	10	116
20.510.50	120111	2,49	2	10	104	20.542.022 Na	024411	4,97	1	10	116
20.510.56	120211	5,61	2	10	104	20.542.192	039111	3,23	2	10	115
20.530.022	022011	5,15	1	10	115	20.542.192 GLK	039211	3,97	2	10	116
20.530.022 GLK	022111	5,89	1	10	115	20.542.192 GLK Na	039311	6,00	2	10	116
20.530.022 K	022311	5,89	1	10	116	20.542.192 Na	039411	5,26	2	10	116
20.530.022 L	022211	5,89	1	10	116	20.542.21	105311	3,23	2	10	104
20.530.022 T	022411	5,89	1	10	116	20.542.21 GLK	105711	3,97	2	10	104
20.530.192	037011	5,44	2	10	115	20.542.21 GLK Na	109111	6,00	2	10	105
20.530.192 GLK	037111	6,18	2	10	115	20.542.21 Na	106811	5,26	2	10	105
20.530.192 K	037311	6,18	2	10	116	20.542.70	107211	5,64	2	10	104
20.530.192 L	037211	6,18	2	10	116	20.542.70 GLK	107511	6,38	2	10	104
20.530.192 T	037411	6,18	2	10	116	20.542.70 GLK Na	111211	8,41	2	10	105
20.530.702	052011	7,85	2	10	115	20.542.70 Na	108111	7,67	2	10	105
20.530.702 GLK	052111	8,59	2	10	115	20.542.702	054111	5,64	2	10	115
20.530.702 K	052311	8,59	2	10	116	20.542.702 GLK	054211	6,38	2	10	116
20.530.702 L	052211	8,59	2	10	116	20.542.702 GLK Na	054311	8,41	2	10	116
20.530.702 T	052411	8,59	2	10	116	20.542.702 Na	054411	7,67	2	10	116
20.532.022	022511	5,89	1	10	115	20.542.76	151311	5,64	2	10	104
20.532.022 GLK	022611	6,63	1	10	116	20.542.76 GLK	151011	6,38	2	10	104
20.532.192	037511	6,18	2	10	115	20.542.76 Na	093811	7,67	2	10	105
20.532.192 GLK	037611	6,92	2	10	116	20.544.02	104711	5,52	1	10	105
20.532.702	052511	8,59	2	10	115	20.544.022	024511	5,52	1	10	117
20.532.702 GLK	052611	9,33	2	10	116	20.544.192	039511	5,81	2	10	117
20.534.022	022811	8,45	1	10	117	20.544.21	106611	5,81	2	10	105
20.534.192	037811	8,74	2	10	117	20.544.70	107911	8,22	2	10	105
20.534.702	052811	11,15	2	10	117	20.544.702	054511	8,22	2	10	117
20.535.022	022711	6,97	1	10	115	20.544.76	156211	8,22	2	10	105
20.535.192	037711	7,26	2	10	115	20.545.02	104011	4,00	1	5	104
20.535.702	052711	9,67	2	10	115	20.545.022	024611	4,00	1	10	115
20.540.02	103811	2,20	1	10	104	20.545.192	039611	4,29	2	10	115
20.540.02 GLK	104111	2,94	1	10	104	20.545.21	105411	4,29	2	5	104
20.540.02 GLK Na	105011	4,97	1	10	105	20.545.70	107311	6,70	2	5	104
20.540.02 K	104511	2,94	1	10	105	20.545.702	054611	6,70	2	10	115
20.540.02 L	104411	2,94	1	10	105	20.545.76	090211	6,70	2	10	104
20.540.02 Na	104811	4,23	1	10	105	20.556.02 HC GLK	119611	40,50	1	1	106

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
20.556.022 HC GLK	027611	40,50	1	1	118	20.575.76 T	092511	38,20	2	4	104
20.556.70 HC GLK	159611	43,20	2	1	106	20.582.111.70 RADIO	162913	109,00	3	1	102
20.571.02 T	171111	3,81	1	10	104	20.582.116.21 RADIO	162713	109,00	3	1	102
20.571.111.70	181311	68,55	2	1	103	20.582.125.21 RADIO	162813	109,00	3	1	102
20.571.116.21	175111	68,55	2	1	103	20.582.137.02 RADIO	162613	109,00	3	1	102
20.571.125.21	179211	68,55	2	1	103	20.582.144.70 RADIO	163013	109,00	3	1	102
20.571.137.02	173511	68,55	2	1	103	20.582.150.21 RADIO	163813	40,04	3	1	102
20.571.144.70	182111	68,55	2	1	103	20.582.51.70 RADIO	163313	40,84	3	1	102
20.571.150.21	162111	23,40	2	1	103	20.582.52.02 RADIO	163113	39,55	3	1	102
20.571.51.70	101311	24,10	2	1	103	20.582.53.02 RADIO	163213	39,55	3	1	102
20.571.52.02	100011	23,40	2	1	103	20.582.53.70 RADIO	163513	45,65	3	1	102
20.571.52.46	101811	24,10	2	1	103	20.582.54.21 RADIO	163613	48,10	3	1	102
20.571.53.02	100811	23,40	2	1	103	20.582.57.21 RADIO	163713	39,55	3	1	102
20.571.53.70	102411	27,20	2	1	103	20.600.02 EMS	427211	5,90	1	10	111/138
20.571.54.21	103111	28,55	2	1	103	20.600.022 EMS	418111	5,90	1	10	121/138
20.571.57.21	123111	23,40	2	1	103	20.600.192 EMS	418211	6,60	2	10	121/138
20.571.64 T	174111	6,19	2	10	104	20.600.21 EMS	427311	6,60	2	10	111/138
20.571.70 T	171611	6,19	2	10	104	20.600.70 EMS	427411	8,32	2	10	111/138
20.571.76 T	092111	6,19	2	10	104	20.600.702 EMS	418311	8,32	2	10	121/138
20.572.02 T	171211	5,23	1	10	104	20.605.02 RTR	940993	8,85	3	1	112
20.572.111.70	181411	109,10	2	1	103	20.605.022 RTR	940093	8,85	3	1	122
20.572.116.21	175311	109,10	2	1	103	20.605.192 RTR	940493	10,64	3	1	122
20.572.125.21	179311	109,10	2	1	103	20.605.21 RTR	915393	10,64	3	1	112
20.572.137.02	173611	109,10	2	1	103	20.605.70 RTR	916693	15,25	3	1	112
20.572.144.70	182211	109,10	2	1	103	20.605.702 RTR	940793	15,25	3	1	122
20.572.150.21	162211	40,04	2	1	103	20.605.76 RTR	917193	15,25	3	1	112
20.572.51.70	101411	40,84	2	1	103	20.606.02 RTR	941193	8,85	3	1	112
20.572.52.02	100111	39,55	2	1	103	20.606.022 RTR	940193	8,85	3	1	122
20.572.52.46	101911	40,84	2	1	103	20.606.192 RTR	940593	10,64	3	1	122
20.572.53.02	100911	39,55	2	1	103	20.606.21 RTR	915493	10,64	3	1	112
20.572.53.70	102711	45,65	2	1	103	20.606.70 RTR	916793	15,25	3	1	112
20.572.54.21	103411	48,10	2	1	103	20.606.702 RTR	940893	15,25	3	1	122
20.572.57.21	123911	39,55	2	1	103	20.606.76 RTR	917393	15,25	3	1	112
20.572.64 T	174211	9,44	2	10	104	20.607.02 FTR	941293	8,85	3	1	112
20.572.70 T	171711	9,44	2	10	104	20.607.022 FTR	940293	8,85	3	1	122
20.572.76 T	092211	9,44	2	10	104	20.607.192 FTR	940693	10,64	3	1	122
20.573.02 T	171311	9,58	1	5	104	20.607.21 FTR	915593	10,64	3	1	112
20.573.111.70	181511	168,30	2	1	103	20.607.70 FTR	916893	15,25	3	1	112
20.573.116.21	175411	168,30	2	1	103	20.607.702 FTR	941093	15,25	3	1	122
20.573.125.21	179411	168,30	2	1	103	20.607.76 FTR	920493	15,25	3	1	112
20.573.137.02	173711	168,30	2	1	103	20.609.02 RTR	926893	8,85	3	1	46
20.573.144.70	182311	168,30	2	1	103	20.609.022 RTR	927093	8,85	3	1	46
20.573.150.21	162311	66,70	2	1	103	20.609.192 RTR	927193	10,64	3	1	46
20.573.51.70	101511	66,40	2	1	103	20.609.21 RTR	926993	10,64	3	1	46
20.573.52.02	100211	65,20	2	1	103	20.609.70 RTR	927393	15,25	3	1	46
20.573.52.46	102011	66,40	2	1	103	20.609.702 RTR	927493	15,25	3	1	46
20.573.53.02	101011	65,20	2	1	103	20.610.02 AT	113111	8,46	1	10	108
20.573.53.70	102811	72,75	2	1	103	20.610.02 B	118011	6,37	1	10	108
20.573.54.21	103511	75,05	2	1	103	20.610.02 Fi	924793	4,25	3	1	29
20.573.57.21	125311	65,20	2	1	103	20.610.02 J	113211	4,44	1	10	106
20.573.64 T	174311	15,55	2	5	104	20.610.02 LU/2	113311	12,40	1	10	109
20.573.70 T	171811	15,55	2	5	104	20.610.02 MJ1 Na	113511	5,81	1	10	110
20.573.76 T	092311	15,55	2	5	104	20.610.02 MJ2 Na	113611	6,19	1	10	110
20.574.02 T	171411	15,45	1	5	104	20.610.02 PSS	941393	9,82	3	10	111
20.574.111.70	181611	203,65	2	1	103	20.610.02 RDM	112111	12,40	1	10	109
20.574.116.21	175511	203,65	2	1	103	20.610.02 S3	113911	4,44	1	10	106
20.574.125.21	179511	203,65	2	1	103	20.610.02 SC/2	114111	12,40	1	10	109
20.574.137.02	173811	203,65	2	1	103	20.610.02 TAE	114211	3,31	1	10	109
20.574.144.70	182411	203,65	2	1	103	20.610.02 TDO	114511	3,31	1	10	109
20.574.51.70	101611	91,95	2	1	103	20.610.02 TV	114611	3,31	1	10	108
20.574.52.02	100311	91,75	2	1	103	20.610.02 TV/4A	114711	4,10	1	10	108
20.574.52.46	102111	91,95	2	1	103	20.610.02 TV/4B	114911	4,10	1	10	108
20.574.53.02	101111	91,75	2	1	103	20.610.02 UAE/1 Na	115011	5,18	1	10	109
20.574.53.70	102911	105,45	2	1	103	20.610.02 UAE/2 Na	115111	5,18	1	10	109
20.574.54.21	103611	110,40	2	1	103	20.610.02 Z/120	115311	4,44	1	10	106
20.574.57.21	127011	91,75	2	1	103	20.610.02 Z/15	115411	4,44	1	10	106
20.574.64 T	174411	25,10	2	5	104	20.610.022 AT	027711	8,46	1	10	119
20.574.70 T	171911	25,10	2	5	104	20.610.022 B	027811	6,37	1	10	119
20.574.76 T	092411	25,10	2	5	104	20.610.022 Fi	938193	4,25	3	1	29
20.575.02 T	171511	23,60	1	4	104	20.610.022 J	027911	4,44	1	10	117
20.575.111.70	181711	293,00	2	1	103	20.610.022 MJ1 Na	028111	5,81	1	10	121
20.575.116.21	175611	293,00	2	1	103	20.610.022 MJ2 Na	028211	6,19	1	10	121
20.575.125.21	179611	293,00	2	1	103	20.610.022 PSS	915893	9,82	3	10	121
20.575.137.02	173911	293,00	2	1	103	20.610.022 S3	028411	4,44	1	10	117
20.575.144.70	182511	293,00	2	1	103	20.610.022 TAE	028611	3,31	1	10	119
20.575.51.70	101711	135,00	2	1	103	20.610.022 TDO	028711	3,31	1	10	119
20.575.52.02	100411	130,45	2	1	103	20.610.022 TV	028811	3,31	1	10	119
20.575.52.46	102311	135,00	2	1	103	20.610.022 UAE/1 Na	028911	5,18	1	10	119
20.575.53.02	101211	130,45	2	1	103	20.610.022 UAE/2 Na	029011	5,18	1	10	119
20.575.53.70	103011	142,60	2	1	103	20.610.022 Z/120	029111	4,44	1	10	117
20.575.54.21	103711	147,60	2	1	103	20.610.022 Z/15	029211	4,44	1	10	117
20.575.57.21	127511	130,45	2	1	103	20.610.192 AT	042711	9,84	2	10	119
20.575.64 T	174511	38,20	2	4	104	20.610.192 Fi	938293	6,22	3	1	29
20.575.70 T	172111	38,20	2	4	104	20.610.192 J	042911	6,41	2	10	117



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
20.610.192 MJ1 Na	043111	7,81	2	10	121	20.632.702 GLK	053111	9,33	2	10	116
20.610.192 MJ2 Na	043211	8,16	2	10	121	20.634.022	023311	8,45	1	10	117
20.610.192 PSS	915993	11,93	3	10	121	20.634.192	038311	8,74	2	10	117
20.610.192 S3	043411	6,41	2	10	117	20.634.702	053311	11,15	2	10	117
20.610.192 TAE	043611	4,69	2	10	119	20.635.022	023211	6,97	1	10	115
20.610.192 TDO	043711	4,69	2	10	119	20.635.192	038211	7,26	2	10	115
20.610.192 TV	043811	4,69	2	10	119	20.635.702	053211	9,67	2	10	115
20.610.192 UAE/1 Na	043911	6,56	2	10	119	20.640.02	108411	2,20	1	10	104
20.610.192 UAE/2 Na	044011	6,56	2	10	119	20.640.022	024711	2,20	1	10	115
20.610.192 Z/120	044111	6,41	2	10	117	20.640.192	039711	2,49	2	10	115
20.610.192 Z/15	044211	6,41	2	10	117	20.640.21	109211	2,49	2	10	104
20.610.21 AT	120811	9,84	2	10	108	20.640.70	111311	4,90	2	10	104
20.610.21 Fi	924893	6,22	3	1	29	20.640.702	054711	4,90	2	10	115
20.610.21 J	121111	6,41	2	10	106	20.640.76	090311	4,90	2	10	104
20.610.21 LU/2	120911	13,78	2	10	109	20.642.02	108511	2,94	1	10	104
20.610.21 MJ1 Na	121511	7,81	2	10	110	20.642.02 GLK	108611	3,68	1	10	105
20.610.21 MJ2 Na	122411	8,16	2	10	110	20.642.02 GLK Na	109011	5,71	1	10	105
20.610.21 PSS	916093	11,93	3	10	111	20.642.022	024811	2,94	1	10	115
20.610.21 RDM	128411	13,78	2	10	109	20.642.022 GLK	024911	3,68	1	10	116
20.610.21 S3	123311	6,41	2	10	106	20.642.022 GLK Na	025011	5,71	1	10	117
20.610.21 SC/2	124911	13,78	2	10	109	20.642.192	039811	3,23	2	10	115
20.610.21 TAE	125111	4,69	2	10	109	20.642.192 GLK	039911	3,97	2	10	116
20.610.21 TDO	125611	4,69	2	10	109	20.642.192 GLK Na	040011	6,00	2	10	117
20.610.21 TV	125711	4,69	2	10	108	20.642.21	109311	3,23	2	10	104
20.610.21 TV/4A	125811	5,48	2	10	108	20.642.21 GLK	110011	3,97	2	10	105
20.610.21 TV/4B	125911	5,48	2	10	108	20.642.21 GLK Na	111111	6,00	2	10	105
20.610.21 UAE/1 Na	126411	6,56	2	10	109	20.642.70	111411	5,64	2	10	104
20.610.21 UAE/2 Na	126511	6,56	2	10	109	20.642.70 GLK	111711	6,38	2	10	105
20.610.21 Z/120	126711	6,41	2	10	106	20.642.70 GLK Na	112411	8,41	2	10	105
20.610.21 Z/15	127311	6,41	2	10	106	20.642.702	054811	5,64	2	10	115
20.610.31 B	113711	9,78	2	10	108	20.642.702 GLK	054911	6,38	2	10	116
20.610.312 B	015711	9,78	2	10	119	20.642.702 GLK Na	055011	8,41	2	10	117
20.610.70 AT	152411	11,99	2	10	108	20.642.76 GLK	094011	6,38	2	10	105
20.610.70 Fi	925093	11,73	3	1	29	20.644.02	108711	5,52	1	10	105
20.610.70 J	152611	8,96	2	10	106	20.644.022	025111	5,52	1	10	117
20.610.70 LU/2	152511	15,93	2	10	109	20.644.192	040111	5,81	2	10	117
20.610.70 MJ1 Na	152711	10,33	2	10	110	20.644.21	110111	5,81	2	10	105
20.610.70 MJ2 Na	152811	10,71	2	10	110	20.644.70	111811	8,22	2	10	105
20.610.70 PSS	917093	14,64	3	10	111	20.644.702	055111	8,22	2	10	117
20.610.70 RDM	158411	15,93	2	10	109	20.644.76	154011	8,22	2	10	105
20.610.70 S3	153011	8,96	2	10	106	20.645.02	112511	4,00	1	5	104
20.610.70 SC/2	153211	15,93	2	10	109	20.645.022	025211	4,00	1	10	115
20.610.70 TAE	153411	6,84	2	10	109	20.645.192	040211	4,29	2	10	115
20.610.70 TDO	153611	6,84	2	10	109	20.645.21	109411	4,29	2	5	104
20.610.70 TV	153711	6,84	2	10	108	20.645.70	111511	6,70	2	5	104
20.610.70 TV/4A	153911	7,63	2	10	108	20.645.702	055211	6,70	2	10	115
20.610.70 TV/4B	154511	7,63	2	10	108	20.645.76	090411	6,70	2	10	104
20.610.70 UAE/1 Na	154611	8,71	2	10	109	20.6511.02	115611	5,38	1	10	107
20.610.70 UAE/2 Na	154711	8,71	2	10	109	20.6511.02 K	115711	9,65	1	10	107
20.610.70 Z/120	154911	8,96	2	10	106	20.6511.02 Na	115811	7,41	1	10	107
20.610.70 Z/15	155011	8,96	2	10	106	20.6511.02 OKS	106511	3,79	1	10	107
20.610.702 AT	057711	11,99	2	10	119	20.6511.022	026311	5,38	1	10	118
20.610.702 Fi	938393	11,73	3	1	29	20.6511.022 K	026411	9,65	1	10	118
20.610.702 J	057911	8,96	2	10	117	20.6511.022 Na	026511	7,41	1	10	118
20.610.702 MJ1 Na	058111	10,33	2	10	121	20.6511.022 OKS	027011	3,79	1	10	118
20.610.702 MJ2 Na	058211	10,71	2	10	121	20.6511.192	041311	6,08	2	10	118
20.610.702 PSS	916993	14,64	3	10	121	20.6511.192 K	041411	10,35	2	10	118
20.610.702 S3	058411	8,96	2	10	117	20.6511.192 Na	041511	8,11	2	10	118
20.610.702 TAE	058611	6,84	2	10	119	20.6511.192 OKS	036911	4,49	2	10	118
20.610.702 TDO	058711	6,84	2	10	119	20.6511.21	127411	6,08	2	10	107
20.610.702 TV	058811	6,84	2	10	119	20.6511.21 K	127711	10,35	2	10	107
20.610.702 UAE/1 Na	058911	8,71	2	10	119	20.6511.21 Na	127811	8,11	2	10	107
20.610.702 UAE/2 Na	059011	8,71	2	10	119	20.6511.21 OKS	124711	4,49	2	10	107
20.610.702 Z/120	059111	8,96	2	10	117	20.6511.33 LED/4 Na ZSV	158211	25,12	2	10	144
20.610.702 Z/15	059211	8,96	2	10	117	20.6511.33 LED/4 ZSV	158111	23,09	2	10	144
20.610.76 AT	093911	11,99	2	10	108	20.6511.332 LED/4 Na ZSV	018111	25,12	2	10	144
20.610.76 J	090611	8,96	3	10	106	20.6511.332 LED/4 ZSV	018011	23,09	2	10	144
20.610.76 MJ1 Na	091311	10,33	2	10	110	20.6511.42 LED/4 Na SV	158011	25,12	2	10	144
20.610.76 MJ2 Na	091411	10,71	2	10	110	20.6511.42 LED/4 SV	157911	23,09	2	10	144
20.610.76 S3	090711	8,96	3	10	106	20.6511.422 LED/4 Na SV	017111	25,12	2	10	144
20.610.76 TAE	150411	6,84	2	10	109	20.6511.422 LED/4 SV	017011	23,09	2	10	144
20.610.76 TV	091511	6,84	2	10	108	20.6511.70	155111	7,80	2	10	107
20.610.76 UAE/1 Na	091611	8,71	2	10	109	20.6511.70 K	155311	13,60	2	10	107
20.610.76 UAE/2 Na	091711	8,71	2	10	109	20.6511.70 Na	155411	9,83	2	10	107
20.610.76 Z/120	090811	8,96	3	10	106	20.6511.70 OKS	124811	6,21	2	10	107
20.610.76 Z/15	090911	8,96	3	10	106	20.6511.702	056311	7,80	2	10	118
20.630.022	022911	5,15	1	10	115	20.6511.702 K	056411	13,60	2	10	118
20.630.192	037911	5,44	2	10	115	20.6511.702 Na	056511	9,83	2	10	118
20.630.702	052911	7,85	2	10	115	20.6511.702 OKS	036811	6,21	2	10	118
20.632.022	023011	5,89	1	10	115	20.6511.76	092611	7,80	2	10	107
20.632.022 GLK	023111	6,63	1	10	116	20.6511.76 K	092711	13,60	2	10	107
20.632.192	038011	6,18	2	10	115	20.6511.76 Na	094111	9,83	2	10	107
20.632.192 GLK	038111	6,92	2	10	116	20.6511.76 OKS	092811	6,21	2	10	107
20.632.702	053011	8,59	2	10	115	20.6611.02 GLK	116011	13,51	1	10	107

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
20.6611.02 ÜS/25	116613	91,29	3	1	144	20.677.21 DIO	130511	7,53	2	10	108
20.6611.022 GLK	026611	13,51	1	10	118	20.677.21-Z	130611	6,99	2	10	109
20.6611.022 ÜS/25	026713	91,29	3	1	144	20.677.70	155911	9,57	2	10	111
20.6611.192 GLK	041611	14,21	2	10	118	20.677.70 DIO	156111	9,68	2	10	108
20.6611.192 ÜS/25	041713	91,99	3	1	144	20.677.702	057311	9,57	2	10	121
20.6611.21 GLK	127611	14,21	2	10	107	20.677.702 DIO	057411	9,68	2	10	119
20.6611.21 ÜS/25	128013	91,99	3	1	144	20.677.702-Z	057511	9,14	2	10	119
20.6611.33 GLK Na ZSV	171011	20,14	2	10	144	20.677.70-Z	156311	9,14	2	10	109
20.6611.33 GLK ZSV	170911	18,11	2	10	144	20.677.76	090511	9,57	2	10	111
20.6611.33 Na ZSV	170811	12,01	2	10	144	20.677.76 DIO	094511	9,68	2	10	108
20.6611.33 ZSV	170711	9,98	2	10	144	20.677.76-Z	094611	9,14	2	10	109
20.6611.332 GLK Na ZSV	018511	20,14	2	10	144	20.682.022 T Na	021011	7,92	1	10	114
20.6611.332 GLK ZSV	018411	18,11	2	10	144	20.682.192 T Na	036011	8,49	2	10	114
20.6611.332 Na ZSV	018311	12,01	2	10	144	20.682.702 T Na	051011	12,12	2	10	114
20.6611.332 ZSV	018211	9,98	2	10	144	20.683.022 T Na	021311	13,60	1	10	114
20.6611.36 ÜS/25	128313	95,15	3	1	144	20.683.192 T Na	036311	14,06	2	10	114
20.6611.362 ÜS/25	016013	95,15	3	1	144	20.683.702 T Na	051311	19,52	2	10	114
20.6611.42 GLK Na SV	157011	20,14	2	10	144	20.684.022 T Na	019111	20,81	1	5	114
20.6611.42 GLK SV	156911	18,11	2	10	144	20.684.192 T Na	035611	21,56	2	5	114
20.6611.42 Na SV	156811	12,01	2	10	144	20.684.702 T Na	051411	30,46	2	5	114
20.6611.42 ZV	156711	9,98	2	10	144	20.685.022 T Na	019211	30,30	1	4	114
20.6611.422 GLK Na SV	017511	20,14	2	10	144	20.685.192 T Na	035711	31,36	2	4	114
20.6611.422 GLK SV	017411	18,11	2	10	144	20.685.702 T Na	051511	44,90	2	4	114
20.6611.422 Na SV	017311	12,01	2	10	144	20.690.02 o.H.	117111	7,95	1	10	111
20.6611.422 SV	017211	9,98	2	10	144	20.690.022 o.H.	025711	7,95	1	10	121
20.6611.70 GLK	155211	15,93	2	10	107	20.690.192 o.H.	040711	9,33	2	10	121
20.6611.70 ÜS/25	155613	93,71	3	1	144	20.690.21 o.H.	130911	9,33	2	10	111
20.6611.702 GLK	056611	15,93	2	10	118	20.690.70 o.H.	156611	11,48	2	10	111
20.6670.02 GB	116211	16,78	1	10	107	20.690.702 o.H.	055711	11,48	2	10	121
20.6670.21 GB	121411	17,48	2	10	107	20.690.76 o.H.	094211	11,48	2	10	111
20.6670.70 GB	159811	19,20	2	10	107	20.702 JR	100611	2,59	2	10	121
20.6670/15.02 US	117411	27,45	1	10	108	20.810.02 AS	996293	4,15	3	1	26
20.6670/15.19.70 US	159911	29,87	2	10	108	20.810.02 DS	117513	4,85	3	10	106
20.6671.02 DK	119711	11,25	1	10	108	20.810.02 HR	117613	4,11	3	10	106
20.6671.022 DK	026911	11,25	1	10	119	20.810.02 HRK	117713	5,25	3	5	106
20.6671.192 DK	041911	11,95	2	10	119	20.810.022 AS	996393	4,15	3	1	26
20.6671.21 DK	129711	11,95	2	10	108	20.810.022 DS	029813	4,85	3	10	117
20.6671.70 DK	159711	13,67	2	10	108	20.810.022 HR	029913	4,11	3	10	117
20.6671.702 DK	056911	13,67	2	10	119	20.810.192 AS	996493	5,53	3	1	26
20.670.02 KH Na ZV	116711	8,08	1	10	111	20.810.192 DS	044813	6,96	3	10	117
20.670.02 ZV	117211	1,78	1	10	111	20.810.192 HR	044913	6,22	3	10	117
20.670.022 ZV	027211	1,78	1	10	121	20.810.21 AS	997293	5,53	3	1	26
20.670.192 ZV	042211	2,48	2	10	121	20.810.21 DS	131313	6,96	3	10	106
20.670.21 KH Na ZV	128111	10,05	2	10	111	20.810.21 HR	131513	6,08	3	10	106
20.670.21 ZV	129511	2,48	2	10	111	20.810.21 HRK	131613	7,36	3	5	106
20.670.70 KH Na ZV	155711	12,60	2	10	111	20.810.70 AS	997393	7,68	3	1	26
20.670.70 ZV	155811	4,20	2	10	111	20.810.70 DS	157313	9,67	3	10	106
20.670.702 ZV	057211	4,20	2	10	121	20.810.70 HR	157413	8,93	3	10	106
20.670.76 ZV	150211	4,20	2	10	111	20.810.70 HRK	157513	10,27	3	5	106
20.671.022 T	020111	3,81	1	10	114	20.810.702 AS	996593	7,68	3	1	26
20.671.022 T Na	021111	5,15	1	10	114	20.810.702 DS	059813	9,67	3	10	117
20.671.192 T	035111	4,00	2	10	114	20.810.702 HR	059913	8,93	3	10	117
20.671.192 T Na	036111	5,34	2	10	114	20.810.76 DS	094313	9,67	3	10	106
20.671.702 T	050111	6,19	2	10	114	20.810.76 HR	091113	8,93	3	10	106
20.671.702 T Na	051111	7,53	2	10	114	20.848/4.02 Na RÜ	213013	36,90	3	1	31
20.671/83.022 T	048111	3,81	1	10	147	20.940.02 MCC	337917	429,00	7	1	37
20.672.022 T	020211	5,24	1	10	114	20.940.64 MCC	338017	433,00	7	1	37
20.672.022 T Na	021211	7,92	1	10	114	20.940.70 MCC	338117	433,00	7	1	37
20.672.192 T	035211	5,81	2	10	114	20.941.02 IR	353317	45,10	7	1	45
20.672.192 T Na	036211	8,49	2	10	114	20.941.022 IR	032017	45,10	7	1	45
20.672.702 T	050211	9,44	2	10	114	20.941.192 IR	047017	47,60	7	1	45
20.672.702 T Na	051211	12,12	2	10	114	20.941.21 IR	353617	47,60	7	1	45
20.672/83.022 T	048211	5,25	1	10	147	20.941.70 IR	353717	51,00	7	1	45
20.673.022 T	020311	9,58	1	5	114	20.941.702 IR	062017	51,00	7	1	45
20.673.022 T RADIO	021911	12,40	1	10	114	206/4.02 EMS	430811	9,56	1	10	133
20.673.192 T	035311	10,04	2	5	114	206/4.02 T EMS	429611	12,26	1	10	133
20.673.702 T	050311	15,50	2	5	114	211.02 B EMS	417011	5,04	1	10	132
20.673.702 T RADIO	021711	18,40	2	10	114	211.02 EMS	416911	4,78	1	10	132
20.674.022 T	020411	15,47	1	5	114	212.02 B EMS	429411	7,74	1	10	133
20.674.192 T	035411	16,20	2	5	114	212.02 EMS	429311	7,48	1	10	132
20.674.702 T	050411	25,10	2	5	114	212.02 EMS Na	429511	8,85	1	10	133
20.675.022 T	020511	23,60	1	4	114	214	106411	15,75	1	10	11
20.675.192 T	035511	24,65	2	4	114	215.02 EMS	506011	9,66	1	10	132
20.675.702 T	050511	38,25	2	4	114	216.02 B EMS	419211	5,53	1	10	132
20.677.02	116911	6,04	1	10	111	216.02 EMS	419111	5,27	1	10	132
20.677.02 DIO	117011	6,15	1	10	108	216.02 EMS Na	419311	6,28	1	10	132
20.677.022	027311	6,04	1	10	121	216.02 EMS/45	459211	9,06	1	10	132
20.677.022 DIO	027411	6,15	1	10	119	217.02 EMS	506111	11,12	1	10	132
20.677.022-Z	027511	5,61	1	10	119	2270 Do	953094	23,80	4	1	167
20.677.02-Z	116111	5,61	1	10	109	2270/2 Do	906994	47,60	4	1	167
20.677.192	042311	7,42	2	10	121	2271 Do	949694	23,80	4	1	167
20.677.192 DIO	042411	7,53	2	10	119	2271/2 Do	907194	46,95	4	1	167
20.677.192-Z	042511	6,99	2	10	119	25 AF	229613	0,95	3	10	21
20.677.21	129611	7,42	2	10	111	25 AT	198913	0,95	3	10	21



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
250.02 FU-BLS	522313		6	1	134	371.69 AGU WU	906794	34,30	4	1	167
250.02 FU-BLS JR	522413		6	1	134	371.69 AGU WU DSS	907494	35,90	4	1	167
250.02 FU-BLS N	522513		6	1	134	372.69 AGU WU	906894	70,75	4	1	167
250.21 FU-BLS	522913		6	1	134	382.69 AGU WU	909094	76,70	4	1	167
250.21 FU-BLS JR	523013		6	1	134	391.69 AGU WA	906394	34,90	4	1	167
250.21 FU-BLS N	523113		6	1	134	391.69 AGU WA/5	906494	44,90	4	1	167
250.70 FU-BLS	523513		6	1	134	391.69 AGU WA/6	906594	49,90	4	1	167
250.70 FU-BLS JR	523613		6	1	134	392.69 AGU WA	906694	72,30	4	1	167
250.70 FU-BLS N	523713		6	1	134	395 ES	903994	78,65	4	1	166
254 T	109811	16,79	1	10	11	395 ES WE	904094	20,50	4	1	169
255.02 FU-BLS	522613		6	1	134	395.69 OBT AGU	904194	47,60	4	1	166
255.02 FU-BLS JR	522713		6	1	134	395.69 OBT AGU WE	904294	47,80	4	1	169
255.02 FU-BLS N	522813		6	1	134	395/2	976094	13,40	4	10	169
255.21 FU-BLS	523213		6	1	134	395/3	976194	13,40	4	10	169
255.21 FU-BLS JR	523313		6	1	134	395/4	976294	13,40	4	10	169
255.21 FU-BLS N	523413		6	1	134	397.69 AGU WA	909194	76,30	4	1	167
255.70 FU-BLS	523913		6	1	134	40 AT	229813	0,95	3	10	21
255.70 FU-BLS JR	524013		6	1	134	405 R o.A.	234413	63,10	23	1	32
255.70 FU-BLS N	524113		6	1	134	409 SR	919293	38,40	3	1	33
256.02 B EMS	428611	5,73	1	10	132	41	585111	3,35	8	10	72
256.02 EMS	417511	5,47	1	10	132	42	585211	3,95	8	10	72
256.02 EMS Na	417611	6,48	1	10	132	43	585311	5,30	8	10	72
256.02 EMS/45	505811	9,26	1	10	132	430 POT o.A.	210913	32,75	3	1	17
26.02	585011	1,23	8	10	72/93/128	430 T-POT o.A.	215013	32,75	3	1	17
26.03	587611	1,23	8	10	72/93	433 HAB o.A.	210213	58,40	23	1	17
26.13	585411	1,52	2	10	93/128	433 HAB-60 o.A.	211113	64,40	3	1	17
26.19	585511	1,52	2	10	93/128	434 o.A.	208013	40,60	3	1	17
26.26	585611	1,52	2	10	93/128	435 HAB o.A.	217113	93,00	3	1	17
26.49	581511	1,52	2	10	93	435 HAN o.A.	209713	65,40	23	1	17
2721.02 E	524211	18,60	1	10	134	436 o.A.	209613	49,80	23	1	17
2723.02 E	524911	23,69	1	10	134	438 HAN o.A.	209913	110,65	3	1	17
28 Aw	587011	1,57	8	10	72	439 HAB o.A.	279013	113,00	3	1	17
28 w	587811	1,57	8	10	72	439 M-AB REG	298513	235,00	3	1	21
28.02	586711	1,57	8	10	72/93/128	439 M-AN REG	294613	206,00	3	1	21
28.03	588411	1,57	8	10	93	439 SL-AB REG	298613	181,85	3	1	21/42
28.13	586311	1,57	2	10	93/128	439 SL-AN REG	294713	161,00	3	1	21/42
28.19	586411	1,57	2	10	93/128	439 UN REG	294913	275,00	3	1	21
28.26	586511	1,57	2	10	93/128	45 KF	579513	6	1	Beutel	53
28.49	581711	1,57	2	10	93	450 FU FK	367113	6	1	53	
29.02	582611	0,56	8	10	93/129	450 FU-HS 4	364113	6	1	53	
29.03	588511	0,56	8	10	93	450 FU-USB	311396	199,00	6	1	61
29.13	582711	0,60	2	10	93/129	450 TEST	386513	6	1	60	
29.19	582811	0,60	2	10	93/129	450.02 FU-BLS	320213	6	1	52	
29.26	582911	0,60	2	10	93/129	450.02 FU-BLS JR	320313	6	1	53	
29.49	582511	0,60	2	10	93	450.02 FU-BLS N	320413	6	1	53	
290.02 BM	504513	69,60	3	10	134	450.022 FU-BLS	323413	6	1	52	
291.02 JR	500513	60,00	3	10	133	450.022 FU-BLS JR	323513	6	1	53	
291.02 Z	503913	56,60	3	10	133	450.022 FU-BLS N	323613	6	1	53	
291.02 Z RTR	500113	58,20	3	10	133	450.21 FU-BLS	321613	6	1	52	
292.02 AB	521113	48,00	3	1	133	450.21 FU-BLS JR	321713	6	1	53	
292.02 AB Na	521413	48,97	3	1	133	450.21 FU-BLS N	322013	6	1	53	
292.02 AN	519113	33,00	3	1	133	450.212 FU-BLS	324013	6	1	52	
292.02 AN Na	519413	33,97	3	1	133	450.212 FU-BLS JR	324113	6	1	53	
293/2 o.A.	502713	87,80	3	1	133	450.212 FU-BLS N	324213	6	1	53	
293/6 o.A.	502613	72,50	3	1	133	450.56	324613	6	1	52	
300.69 OBT AGU	901294	45,70	4	1	165/168	450.70 FU-BLS	323013	6	1	52	
31	587111	1,45	8	10	154	450.70 FU-BLS JR	323113	6	1	53	
32	587211	2,85	8	10	154	450.70 FU-BLS N	322113	6	1	53	
320 ES DO/LA	904494	22,50	4	1	166	450/120 VISU	311495	1035,00	5	1	61
320.69 AGU MJ ATT C6	910394	74,60	4	1	166/169	450/60 VISU	311595	555,00	5	1	61
320.69 OBT AGU	904794	66,00	4	10	166/169	451 FU-BEP	363813	6	1	56	
320.69 OBT DO AGU	904594	28,30	4	1	166	451 FU-BEP DAB	363913	6	1	57	
320.69 OBT LA AGU	904694	51,40	4	1	166	451 FU-E o.T.	379813	6	1	60	
324.69 AGU WE	906094	203,20	4	1	167/169	451 FU-EP DAB UP o.A.	348213	6	1	56	
324/1-2.69 AGU WE	905794	168,60	4	1	167/169	451 FU-EP o.T.	363113	6	1	55	
324/3-4.69 AGU WE	905994	169,20	4	1	167/169	451 FU-EP PF o.T.	353013	6	1	58	
324/6.69 AGU WE	906194	167,50	4	1	167/169	451 FU-EP UP o.A.	348013	6	1	55	
324/6.69 T AGU WE	906294	165,90	4	1	167/169	4511 FU-EP DAB ST	349213	6	1	59	
326 ES	900094	16,90	4	10	165	4511 FU-EP ST	349113	6	1	59	
326 ES GLK	900594	28,40	4	10	165	4514 FU-TS ST	349313	6	1	54	
326 ES GLK WE	900994	40,10	4	10	168	452 FU-EP JR o.T.	363313	6	1	55	
326 ES WE	900894	26,20	4	10	168	452 FU-EP JR UP o.A.	348113	6	1	56	
326	587311	5,10	8	10	154	452 FU-EP o.T.	363213	6	1	55	
331-2.69 AGU WE	905194	55,10	4	1	166/169	452/24 FU-EP MF o.T.	361413	6	1	57	
333-4.69 AGU WE	905294	71,80	4	1	166/169	453 FU-RP ST	349013	6	1	58	
334.69 AGU WE	905394	55,80	4	1	166/169	453 FU-RP ST CH	348813	6	1	58	
336.69 AGU WE	905494	71,80	4	1	166/169	453 FU-RPP o.T.	379513	6	1	58	
336.69 T AGU WE	905594	53,90	4	1	166/169	454 FU-E DE	380113	6	1	59	
34	587411	4,61	8	10	154	454 FU-E REG	380213	6	1	59	
356 ES	900694	17,10	4	10	165	455 FU-S2	324913	6	1	54	
356 ES GLK	900794	35,20	4	10	165	455 FU-S 64 USB	302316	6	1	54	
356 ES GLK WE	901194	40,80	4	10	168	455.02 FU-BLS	320513	6	1	53	
356 ES WE	901094	25,95	4	10	168	455.02 FU-BLS JR	320613	6	1	53	
370.17 AGU WU	907894	24,10	4	1	169	455.02 FU-BLS N	320713	6	1	53	

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	
455.022 FU-BLS	323713		6	1	53	600 MJ7	742111	4,15	1	10	82/98/110/120	
455.022 FU-BLS JR	323813		6	1	53	600 MJ8	742211	4,15	1	10	82/98/110/120	
455.022 FU-BLS N	323913		6	1	53	600 MJ9	742511	4,15	1	10	82/98/110/120	
455.21 FU-BLS	321813		6	1	53	600/3 o.A.	933393	43,95	3	1	11	
455.21 FU-BLS JR	321913		6	1	53	601/3 o.A.	933193	43,95	3	1	11	
455.21 FU-BLS N	322313		6	1	53	602 Fi o.A.	925993	109,05	3	1	29	
455.212 FU-BLS	324313		6	1	53	61	308111	0,63	11	10	161	
455.212 FU-BLS JR	324413		6	1	53	61.02	464211	0,63	11	10	161	
455.212 FU-BLS N	324513		6	1	53	610.02 KT-LEX EMS/22,5	419411	1,82	1	10	137	
455.70 FU-BLS	323213		6	1	53	610.02 LU/2 EMS/4,0	415511	5,37	1	10	137	
455.70 FU-BLS JR	323313		6	1	53	610.02 LU/2 EMS/4,7	415611	5,37	1	10	137	
455.70 FU-BLS N	322413		6	1	53	610.02 MJ ATT EMS/A	417911	3,31	1	10	137	
456 o.A.	210513	73,00	3	1	20	610.02 MJ ATT EMS/B	428911	3,31	1	10	137	
4571 FU-EP DAB ST	345413		6	1	59	610.02 MJ ATT EMS/C	429011	3,31	1	10	137	
4571 FU-EP DAB ST CH	345513		6	1	59	610.02 MJ ATT EMS/L	429111	3,31	1	10	137	
4571 FU-EP DAB ST GB	345613		6	1	59	610.02 MJ ATT EMS/P	429211	3,31	1	10	137	
4571 FU-EP ST	349613		6	1	59	610.02 MJ1 EMS/67,5	423111	10,93	1	10	136	
4571 FU-EP ST CH	349713		6	1	59	610.02 MJ10 EMS/67,5	424211	10,93	1	10	136	
4571 FU-EP ST GB	349913		6	1	59	610.02 MJ11 EMS/67,5	421111	10,93	1	10	136	
460 ANT	378213	19,90	6	1	48/60	610.02 MJ12 EMS/67,5	401611	10,93	1	10	136	
460 FU-HS 1	377413	54,60	3	1	47	610.02 MJ2 EMS/67,5	423211	10,93	1	10	136	
460 FU-HS 24	376613	79,90	3	1	47	610.02 MJ3 EMS/67,5	423311	10,93	1	10	136	
460 FU-HS 4	377513	58,80	3	1	47	610.02 MJ4 EMS/67,5	423411	10,93	1	10	136	
460 FU-SP 4	384113	48,90	3	1	47	610.02 MJ5 EMS/67,5	423511	10,93	1	10	136	
471 IR	978493	24,80	3	1	23	610.02 MJ7 EMS/67,5	423711	10,93	1	10	136	
480 FU-HS 12	338813	54,95	6	1	64	610.02 MJ9 EMS/67,5	423911	10,93	1	10	136	
480 FU-HS 4	339313	40,00	6	1	64	612/16	103211	13,65	1	10	10	
481 FU-BE	♦ 339413			57,00	1	612/16 GLK	104211	21,78	1	10	10	
481 FU-BE DAB	339613	76,90	6	1	65	613	112311	17,78	1	10	10	
481 FU-E	346513	74,00	6	1	62	6145 w	963193	10,20	3	10	78	
481 FU-E UP o.A.	♦ 311226			62,40	1	616/2	110211	16,94	1	10	10	
481 FU-E-16 REG	311216	449,00	6	1	66	616/4	110411	14,72	1	10	11	
4814 FU-TS ST	339913	186,00	6	1	64	616/6	110611	14,43	1	10	10	
482 FU-BE	♦ 339513			65,00	1	619 T	110911	15,37	1	10	11	
482 FU-BM DE	348313	179,00	6	1	62	62	308211	0,63	11	10	161	
482 FU-E	348413	77,00	6	1	62	62 Z	415911	1,01	1	10	136	
482 FU-E JR o.T.	339813	65,30	6	1	65	620 B WAB	305511	9,87	11	10	160	
482 FU-E JR UP o.A.	339713	79,50	6	1	65	620 LA WAB	305411	13,82	11	10	160	
482 o.A.	389213	46,15	3	1	26	620 MJ ATT/C WAB Na	309511	29,61	11	1	160	
482/24 o.A.	388417	49,90	7	1	42	6211.02 EMS Si	414111	6,55	1	20	135	
483 o.A.	389313	62,00	3	1	25	6211.02 EMS Si Wi	414211	6,55	1	20	135	
490 N o.A.	389113	23,50	3	1	19	6211.33 EMS Si	517511	7,13	2	20	135	
490/220	582111	3,63	11	10	159	6211.33 EMS Si Wi	400311	7,13	2	20	135	
490/220-3	♦ 582211			8,54	11	10	6211.36 EMS Si	517911	7,13	2	20	135
490/8	582011	4,26	11	10	159	6211.36 EMS Si Wi	456211	7,13	2	20	135	
492 AB o.A.	389013	87,80	3	1	19	6211.42 EMS Si	518311	7,13	2	20	135	
492 AN o.A.	370113	51,20	3	1	19	6211.42 EMS Si Wi	400411	7,13	2	20	135	
493 BM WAB	978593	86,70	3	1	24	6212.02 EMS Si	414511	11,00	1	10	135	
493 HF WAB	978693	86,70	3	1	24	6212.02 EMS Si Wi	414611	11,00	1	10	135	
493 o.A.	370013	68,80	3	1	19	6212.33 EMS Si	402511	11,58	2	10	135	
496.02 BM WAB	979393	77,30	3	1	24	6212.33 EMS Si Wi	517611	11,58	2	10	135	
496.23 BM WAB	978793	77,30	3	1	24	6212.36 EMS Si	402711	11,58	2	10	135	
496.70 BM WAB	978893	82,00	3	1	24	6212.36 EMS Si Wi	456711	11,58	2	10	135	
498.02 BM 120 WAB	977693	61,40	3	1	22	6212.42 EMS Si	402611	11,58	2	10	135	
498.02 BM 290 WAB	977893	91,75	3	1	23	6212.42 EMS Si Wi	518511	11,58	2	10	135	
498.02 BM 290 WAB IR	978093	117,65	3	1	23	6213.02 EMS Si	414911	16,98	1	4	135	
498.21 BM 120 WAB	977793	61,40	3	1	22	6213.02 EMS Si Wi	415011	16,98	1	4	135	
498.21 BM 290 WAB	977993	91,75	3	1	23	6213.33 EMS Si	403511	17,56	2	4	135	
498.21 BM 290 WAB IR	978193	117,65	3	1	23	6213.33 EMS Si Wi	517711	17,56	2	4	135	
50 AT	199013	0,95	3	10	21	6213.36 EMS Si	403711	17,56	2	4	135	
512	190211	11,09	1	10	10	6213.36 EMS Si Wi	518011	17,56	2	4	135	
512 GLK	191211	19,22	1	10	10	6213.42 EMS Si	518411	17,56	2	4	135	
515	190511	8,29	1	10/250	10	6213.42 EMS Si Wi	518611	17,56	2	4	135	
515 T	190811	9,83	1	10	10	622 WAB	300211	15,15	11	10	158	
516	190611	5,42	21	10/250	10	622 WAB GLK	301211	23,29	11	10	158	
516 GLK	192611	13,55	1	10/250	10	622 WAB HN	302211	24,03	11	10	158	
516/4 GL	191011	13,55	1	10	10	622.02 WAB	462211	15,15	11	10	157	
517	190711	11,09	1	10/250	10	622.02 WAB GLK	463211	23,79	11	10/100	157	
550	193111	6,12	21	10/250	10	623 WAB	390311	21,28	11	10	158	
550 GLK	193711	10,05	1	10/250	11	623.02 WAB	462311	21,28	11	10	157	
550 LED/PHC	193311	11,80	7	10	45	624	250411	16,50	8	10	154	
550/4	193211	8,42	1	10	10	624 T PSS o.A.	933993	37,80	3	1	12	
556	193511	6,26	1	10	10	624/2 PSS o.A.	933793	43,85	3	1	12	
556 GLK	193611	9,89	1	10	11	624/2 T PSS o.A.	934093	43,85	3	1	12	
577	194011	0,19	1	50	14	624/6 PSS o.A.	933893	43,85	3	1	12	
600 MJ1	740011	4,15	1	10	82/98/110/120	625 T WAB	390811	17,20	11	10	158	
600 MJ10	742711	4,15	1	10	82/98/110/120	625 WAB	300511	15,64	11	10/100	158	
600 MJ11	743111	4,15	1	10	82/98/110/120	625.02 WAB	462511	15,64	11	10/100	157	
600 MJ12	743211	4,15	1	10	82/98/110/120	626 WAB	300611	9,43	31	10/100	158	
600 MJ2	740111	4,15	1	10	82/98/110/120	626 WAB GL	302111	13,06	11	10/100	158	
600 MJ3	740211	4,15	1	10	82/98/110/120	626 WAB GLK	301611	17,62	11	10/100	158	
600 MJ4	740711	4,15	1	10	82/98/110/120	626 WAB HN	302011	18,36	11	10/100	158	
600 MJ5	741111	4,15	1	10	82/98/110/120	626 WAB Na	302611	10,77	11	10	158	
600 MJ6	741211	4,15	1	10	82/98/110/120	626.02 WAB	462611	9,43	11	10/100	157	



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
626.02 WAB GLK	463611	17,62	11	10/100	157	6611.33 ME GLK Si	257311	15,56	2	10	149
626.02 WAB HN	462011	18,36	11	10/100	157	6611.33 ME Si	257111	7,43	2	10	149
626/4 WAB	390411	22,02	11	10	158	6611.33 ME Wi	254311	5,84	2	10	149
626/4.02 WAB	462411	22,02	11	10	157	6611.36 ME	259011	5,84	2	10	149
626/6 WAB	390611	21,72	11	10	158	6611.36 ME GLK	259211	13,97	2	10	149
627 WAB	300711	15,15	11	10	158	6611.36 ME GLK Si	259311	15,56	2	10	149
627.02 WAB	462711	15,15	11	10	157	6611.36 ME Si	259111	7,43	2	10	149
6271.02 CH EMS Si	937591	16,10	1	20	136	6611.36 ME Wi	248911	5,84	2	10	149
629 T WAB	390911	22,95	11	10	158	6611.42 ME	256011	5,84	2	10	149
629.02 T WAB	462911	22,95	11	10	157	6611.42 ME GLK	256211	13,97	2	10	149
63	308311	2,36	11	10	161	6611.42 ME GLK Si	256311	15,56	2	10	149
63 AF	229913	0,95	3	10	21	6611.42 ME Si	256111	7,43	2	10	149
6303	507011	12,24	8	5/100	155	6611.42 ME Wi	254411	5,84	2	10	149
6313	508511	15,45	1	5	75	6620 WAB	306111	7,82	31	10/100	159
6313.02 UF Wi	489511	13,15	1	10	130	6620 WAB GLK Na	333911	19,19	11	10	159
6313.03 UF Wi	489611	13,15	1	10	130	6620 WAB GLK Na grün SV	803311	21,48	11	10	151
6313.33 UF Wi	489711	15,30	2	10	130	6620 WAB GLK Na or ZSV	808311	21,48	11	10	151
6313.36 UF Wi	493711	15,30	2	10	130	6620 WAB GLK Na rot EDV	813311	21,48	11	10	151
6313.42 UF Wi	489811	15,30	2	10	130	6620 WAB grün SV	803011	10,11	11	10	151
635 RTR o.A.	971693	55,65	23	1	84/100/112/122	6620 WAB LED/4 Na grün SV	808411	26,25	11	10	151
636 RTR o.A.	971893	57,10	3	1	84/100/112/122	6620 WAB LED/4 Na or ZSV	809411	26,25	11	10	151
637 FTR o.A.	980093	124,70	3	1	84/100/112/122	6620 WAB Na	307011	9,16	11	10	159
639/24 RTR PHC o.A.	926093	65,10	3	1		6620 WAB Na grün SV	803111	11,45	11	10	151
65 K	304811	1,15	11	10	161	6620 WAB Na or ZSV	808111	11,45	11	10	151
65 L	304711	1,15	11	10	161	6620 WAB Na rot EDV	813111	11,45	11	10	151
65 N	304611	0,98	11	10	161	6620 WAB Na VS	306011	37,20	11	10	159
65 rot	304511	0,98	11	10	161	6620 WAB or ZSV	808011	10,11	11	10	151
65 T	304911	1,15	11	10	161	6620 WAB Si	306411	9,58	11	10	159
6511.02 ME	264411	4,65	1	10	149	6620.02 WAB	466111	7,82	11	10/100	157
6511.02 ME LED/4	271611	17,76	1	10	149	6620.02 WAB Na	466611	9,16	11	10	157
6511.02 ME LED/4 Si	272311	19,35	1	10	149	6620.02 WAB Na VS	464011	37,20	11	10	158
6511.02 ME Si	264711	6,24	1	10	149	6620.02 WAB Si	466811	9,58	11	10	157
6511.02 UF Wi	496811	5,15	1	10	130	6621 AGU WE BAJ	957794	82,30	4	1	166/168
6511.03 UF Wi	496911	5,15	1	10	130	6621 ES Si	909394	6,20	4	10	165
6511.31 ME LED/4 Si	271111	20,54	2	10	150	6621 ES Si WE	909494	21,40	4	1	168
6511.33 ME	264511	5,84	2	10	149	6621 WAB	390711	7,82	11	10/100	159
6511.33 ME LED/4	270811	18,94	2	10	149	6621 WAB Na	311311	9,16	11	10/100	159
6511.33 ME LED/4 Si	270911	20,54	2	10	149	6621.69 OBT AGU	902894	38,90	4	1	165/168
6511.33 ME Si	264811	7,43	2	10	149	6621.69 OBT ISO AGU	907394	52,90	4	1	165/168
6511.33 UF Wi	497011	6,20	2	10	130	6621.69 OBT OK AGU	902694	35,40	4	1	165/168
6511.36 ME LED/4	271911	18,94	2	10	149	6621.69 OBT VS AGU	907294	72,30	4	1	165/168
6511.36 ME LED/4 Si	272011	20,54	2	10	149	6622 WAB	306511	18,57	31	5	159
6511.36 UF Wi	488811	6,20	2	10	130	6622.02 WAB	466511	18,57	11	5	158
6511.42 ME	264611	5,84	2	10	149	6632 WAB	306211	18,57	31	5/50	159
6511.42 ME LED/4	269711	18,94	2	10	149	6632 WAB GLK Na	333511	31,35	11	5	159
6511.42 ME LED/4 Si	269811	20,54	2	10	149	6632 WAB GLK Na rot EDV	814311	35,93	11	5	151
6511.42 ME Si	264911	7,43	2	10	149	6632 WAB grün SV	803611	23,15	11	5	151
6511.42 UF Wi	497311	6,20	2	10	130	6632 WAB Na	305211	21,25	11	5	159
6512.02 UF Wi	496411	9,70	1	10	130	6632 WAB Na grün SV	803711	25,83	11	5	151
6512.03 UF Wi	496511	9,70	1	10	130	6632 WAB Na or ZSV	808711	25,83	11	5	151
6512.33 UF Wi	496611	11,30	2	10	130	6632 WAB or ZSV	808611	23,15	11	5	151
6512.36 UF Wi	495211	11,30	2	10	130	6632.02 WAB	466211	18,57	11	5/50	158
6512.42 UF Wi	496711	11,30	2	10	130	6632.02 WAB Na	466711	21,25	11	5	158
6513	498811	15,45	1	5	75	6633 WAB	306311	33,90	11	2	159
6513.02	498211	15,45	1	5	75	6633 WAB Na	305311	37,89	11	2	159
655 K	584811	0,99	1	10	70	6633.02 WAB	466311	33,90	11	2	158
655 L	584711	0,99	1	10	70	665/120 o.A.	936593	57,60	3	1	11
655 N	584011	0,69	1	10	70	665/15 o.A.	936093	53,20	3	1	11
655 rot	584311	0,77	1	10	70	6650	485111	4,27	8	10/250	155
655 T	584911	0,99	1	10	70	6652	497111	7,42	8	10/120	155
655 WAB	303111	10,96	31	10/100	158	6652.02 Si BF	494811	10,60	8	10	155
655 WAB GLK	304111	14,59	11	10/100	158	6666 WAB	307611	19,96	31	5	159
655 WAB LED/PHC	304017	16,80	7	10	45	6666.02 WAB	467611	19,96	11	5	157
655.02 WAB	463111	10,96	11	10/100	157	6670.69 OBT AGU	903194	41,90	4	1	165/168
655.02 WAB GLK	464111	14,59	11	10/100	157	6670/15 ES	901994	36,30	4	1	165/168
655/4 WAB	390511	13,26	11	10	158	6670/15 US WAB	306811	31,40	11	10	160
655/4.02 WAB	464511	13,26	11	10	157	6670/15 US WAB Na	307111	32,74	11	10	160
656 WAB	303611	11,88	11	10	158	6670/20 ES	902394	39,30	4	1	165/168
656.02 WAB	464611	11,88	11	10	157	6670/20 US WAB	306911	34,40	11	10	160
66	305611	1,82	11	10	161	6670/20 US WAB Na	307211	35,74	11	10	160
6603	498011	12,24	8	5/100	155	6672 Do	476011	4,00	1	10	77
6604.02 Si	499511	22,55	8	5	155	6672 GB ST	963591	9,10	1	10	77
6611.02 ME	255011	4,65	1	10	149	6672 GB ST	963591	9,10	1	10	107
6611.02 ME GLK	255211	12,78	1	10	149	6672/15 US ST	964091	19,95	1	10	77
6611.02 ME GLK Si	255311	14,37	1	10	149	6672/15 US WAB	307811	65,73	11	5	160
6611.02 ME Si	255111	6,24	1	10	149	6672/20 US ST	964591	22,83	1	10	77
6611.02 ME Wi	254211	4,65	1	10	149	6672/20 US WAB	307911	71,73	11	5	160
6611.31 ME	259711	5,84	2	10	150	6682/15 US WAB	309011	65,73	11	5	160
6611.31 ME GLK	257821	13,97	2	10	150	6682/20 US WAB	309111	71,73	11	5	160
6611.31 ME GLK Si	259521	15,56	2	10	150	6683/15 US WAB	309411	104,64	11	5	160
6611.31 ME Si	259811	7,43	2	10	150	67	308711	2,92	11	10	161
6611.31 ME Wi	259911	5,84	2	10	150	6711.02	602011	3,73	1	10	125/153
6611.33 ME	257011	5,84	2	10	149	6711.02 K	602111	5,45	1	10	125/153
6611.33 ME GLK	257211	13,97	2	10	149	6711.02 K Si	612511	6,68	1	10	125

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
6711.02 Na WE S	636911	8,59	1	10	130	695/14 WAB o.H.	305111	13,83	11	10	159
6711.02 Na Wi WE S	636411	8,78	1	10	130	695/14.02 WAB o.H.	465111	13,83	11	10	157
6711.02 Si	602211	4,96	1	10	125/153	6981.69 AGU WE	903294	139,90	4	1	166/168
6711.02 WE S	648711	7,49	1	10	130	6991.69 AGU WE	903394	171,90	4	1	166/168
6711.02 Wi	602311	3,73	1	10	125	70 AR4	610911	0,92	1	10	129
6711.02 Wi WE S	642911	7,68	1	10	130	70 AR5	611411	0,92	1	10	129
6711.12 Na Wi WE S	635411	8,78	1	10	130	70 AR6	611011	0,92	1	10	129
6711.12 Wi WE S	635811	7,68	1	10	130	70.02 Na	629411	1,72	1	50	150
6711.13	612011	3,73	1	10	125/153	70.33 Na	629511	1,72	1	50	150
6711.13 K	612111	5,45	1	10	125/153	70.36 Na	629611	1,72	1	50	150
6711.13 Si	612211	4,96	1	10	125/153	70.42 Na	627311	1,72	1	50	150
6711.13 Wi	612311	3,73	1	10	125	701 Do	604911	1,49	1	10	129/130
6711.19	617011	3,73	1	10	125/153	701 Do DZ	604611	1,87	1	10	129/130
6711.19 K	617111	5,45	1	10	125/153	701 Do F	604411	1,49	1	10	129
6711.19 Si	617211	4,96	1	10	125/153	701 TR	611311	1,91	1	10	129
6711.19 Wi	617311	3,73	1	10	125	702 Do	609911	3,50	1	10	129
6711.26	607011	3,73	1	10	125/153	702-2 Do	609811	4,48	1	10	129
6711.26 K	607111	5,45	1	10	125/153	703 Do	609711	4,99	1	10	129
6711.26 Si	607211	4,96	1	10	125/153	71.02 ME	603911	1,12	1	10	129
6711.26 Wi	607311	3,73	1	10	125	71.02 Na	626711	1,72	1	50	129
6711.33 K	632411	6,54	1	10	150	71.13 ME	613911	1,12	1	10	129
6711.33 Na Wi WE S	636611	9,88	1	10	130	71.19 ME	618911	1,12	1	10	129
6711.33 Wi WE S	642711	8,78	1	10	130	71.26 ME	608911	1,12	1	10	129
6711.42 K	632311	6,54	1	10	150	71.33 Na	626811	1,72	1	50	129
6711.42 Na Wi WE S	636811	9,88	1	10	130	71.36 Na	632611	1,72	1	50	129
6711.42 Wi WE S	642811	8,78	1	10	130	71.42 Na	627211	1,72	1	50	129
6711.60 K	627111	13,05	1	10	125/153	71.70 ME	622311	4,77	1	10	129
6711.61 K	622111	13,05	1	10	125/153	710.02 MJ ATT/A	615711	3,27	1	10	126
6711.70	621011	6,68	1	10	125/153	710.02 MJ ATT/B	615811	3,27	1	10	126
6711.70 K	621211	14,35	1	10	125/153	710.02 MJ ATT/C	615911	3,27	1	10	126
6711.70 Si	621311	7,91	1	10	125/153	710.02 MJ ATT/L	616011	3,27	1	10	127
6711.70 Wi	621411	6,68	1	10	125	710.02 MJ ATT/P	616311	3,27	1	10	127
677.02 EMS	416211	1,30	1	10	138	710.02 UAE/2	624811	3,06	1	10	126
677.02 EMS/22.5	416311	1,20	1	10	138	711.02	600111	6,29	1	10	124
6770/15.02 AUS	601311	34,85	1	10	125	711.13	610111	6,29	1	10	124
6770/15.02 US	602511	8,99	1	10	125	711.19	615111	6,29	1	10	124
6770/15.19 US	617511	8,99	1	10	125	711.26	605111	6,29	1	10	124
6771.02 CH Si	601811	10,08	1	10	125	711.60	625111	12,60	1	10	124
6771.02 CH-S Si	606311	11,23	1	10	126	711.61	620111	12,60	1	10	124
6771.02 GB	602411	7,32	1	10	125	711.70	622411	8,78	1	10	124
6771.02 IT	631211	10,30	1	10	126	712.02	600211	12,10	1	10	124
6771.02 K CH Si	601911	11,80	1	10	125	712.02 GLK	600311	19,20	1	10	124
6771.02 K CH-S Si	608011	12,95	1	10	126	712.13	610211	12,10	1	10	124
6771.02 K Si	602711	7,58	1	10	125	712.13 GLK	610311	19,20	1	10	124
6771.02 Si	602811	5,86	1	10	125	712.19	615211	12,10	1	10	124
6771.13 CH Si	611811	10,08	1	10	125	712.19 GLK	615311	19,20	1	10	124
6771.13 GB	612411	7,32	1	10	125	712.26	605211	12,10	1	10	124
6771.13 K CH Si	611911	11,80	1	10	125	712.26 GLK	605311	19,20	1	10	124
6771.13 K Si	612711	7,58	1	10	125	712.60	625211	18,41	1	10	124
6771.13 Si	612811	5,86	1	10	125	712.61	620211	18,41	1	10	124
6771.19 CH Si	616811	10,08	1	10	125	712.70	622511	14,59	1	10	124
6771.19 GB	617411	7,32	1	10	125	712.70 GLK	622611	21,69	1	10	124
6771.19 K CH Si	616911	11,80	1	10	125	715.02	600511	10,18	1	10	124/153
6771.19 K Si	617711	7,58	1	10	125	715.02 T	600411	10,68	1	10	124
6771.19 Si	617811	5,86	1	10	125	715.13	610511	10,18	1	10	124/153
6771.26 CH Si	606811	10,08	1	10	125	715.13 T	610411	10,68	1	10	124
6771.26 GB	607411	7,32	1	10	125	715.19	615511	10,18	1	10	124/153
6771.26 K CH Si	606911	11,80	1	10	125	715.19 T	615411	10,68	1	10	124
6771.26 K Si	607711	7,58	1	10	125	715.26	605511	10,18	1	10	124/153
6771.26 Si	607811	5,86	1	10	125	715.26 T	605411	10,68	1	10	124
6771.60 K CH Si	626911	19,40	1	10	125	715.60	625511	18,02	1	10	124/153
6771.60 K Si	627711	15,18	1	10	125	715.61	620511	18,02	1	10	124/153
6771.61 K CH Si	621911	19,40	1	10	125	715.70	622811	13,83	1	10	124/153
6771.61 K Si	622711	15,18	1	10	125	715.70 T	622911	14,33	1	10	124
6771.70 CH Si	621511	13,03	1	10	125	716.02	600611	6,48	1	10	124/153
6771.70 GB	621611	10,27	1	10	125	716.13	610611	6,48	1	10	124/153
6771.70 K CH Si	621811	20,70	1	10	125	716.19	615611	6,48	1	10	124/153
6771.70 K Si	622011	16,48	1	10	125	716.26	605611	6,48	1	10	124/153
6771.70 Si	622211	8,81	1	10	125	716.60	625611	12,79	1	10	124/153
68	308811	1,32	11	10	161	716.61	620611	12,79	1	10	124/153
680-50	948297	1,19	7	1	46	716.70	623011	8,97	1	10	124/153
680-78	948497	2,48	7	1	46	72 w	584211	0,91	1	10	83
680-80	948397	1,19	7	1	46	72.02	583911	0,91	1	10	83
681 TSA	947897	31,77	7	1	46	72.02 ME	604811	1,95	1	10	129
681/24 TSA	947997	31,60	7	1	46	72.13 ME	614811	1,95	1	10	129
690/2 KLAR	391211	2,26	1	10	84/99/111/121	72.19 ME	619011	1,95	1	10	129
690/3 ROT	391311	2,26	1	10	84/99/111/121	72.26 ME	608411	1,95	1	10	129
690/4 GRÜN	391411	2,26	1	10	84/99/111/121	72.70 ME	623411	6,90	1	10	129
6921 ES	901594	26,40	4	1	165	73/21.69 AGU WE	903694	31,60	4	1	167
6921.69 OBT AGU	902994	44,20	4	1	165	73/43.69 AGU WE	903894	41,50	4	1	167
695 o.H.	278011	16,10	8	10	156	750.02	601111	6,62	1	10	124/153
695 WAB o.H.	305011	13,83	11	10	159	750.13	611111	6,62	1	10	124/153
695.02 WAB o.H.	465011	13,83	11	10	157	750.19	616111	6,62	1	10	124/153
695/14 o.H.	278111	16,10	8	10	156	750.26	606111	6,62	1	10	124/153



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
750.60	626111	12,93	1	10	124/153	792.70	624311	15,07	1	10	128/154
750.61	621111	12,93	1	10	124/153	80 KT-E	590411	3,11	1	10	79
750.70	623511	9,11	1	10	124/153	80 KT-F	590511	3,11	1	10	79
75-1 Na	577111	9,55	1	1	15	80 KT-G	590611	3,11	1	10	79
75-10 Na	578011	9,55	1	1	15	80 KT-H	590711	3,11	1	10	79
75-11 Na	578211	9,55	1	1	15	80 KT-KK	590911	3,11	1	10	79
75-12 Na	578311	2,50	1	1	15	80 KT-LU/2	589311	3,11	1	10	79
75-13 Na	578411	5,37	1	1	15	80 KT-NN	591211	3,11	1	10	79
75-15 Na	578511	9,55	1	1	15	80 KT-S	591611	3,11	1	10	79
75-16 Na	578611	9,55	1	1	15	80 KT-SS	590111	3,11	1	10	79
75-17 Na	578711	5,37	1	1	15	80 KT-UU	592211	3,11	1	10	79
75-2 Na	577211	9,55	1	1	15	80 KT-Z	592911	2,35	1	10	79
752.02	601211	11,47	1	10	124/153	80.1932 Aw	218111	9,98	1	10	78
752.13	611211	11,47	1	10	124/153	80.1932 w	217811	9,98	1	10	78
752.19	616211	11,47	1	10	124/153	80.1932.02	218311	9,98	1	10	78
752.26	606211	11,47	1	10	124/153	80.1970 w	415811	7,90	1	10	76
752.70	623611	13,96	1	10	124/153	80.1970.02	415311	7,90	1	10	76
752.70 GLK	625811	21,07	1	10	124	80.240 T JR w	178411	2,94	1	10	71
75-3 Na	577311	9,55	1	1	15	80.240.02 T JR	189211	2,94	1	10	71
75-4 Na	577411	9,55	1	1	15	80.244 JR w	177611	5,52	1	10	71
75-5 Na	577511	9,55	1	1	15	80.244 T Aw	188411	5,52	1	10	71
75-6 Na	577611	9,55	1	1	15	80.244 T w	177211	5,52	1	10	71
75-7 Na	577711	9,55	1	1	15	80.244.02 JR	189311	5,52	1	10	71
75-8 Na	577811	9,55	1	1	15	80.244.02 T	188511	5,52	1	10	71
75-9 Na	577911	9,55	1	1	15	80.245 T Aw	188011	4,04	1	10	71
77/1 CL	635111	2,06	1	10	129	80.245 T w	177411	4,04	1	10	71
77/2 CL	635211	2,36	1	10	129	80.245.02 T	188211	4,04	1	10	71
771.02	603111	1,20	1	10	128/150/154	80.410 BM w	367613	86,00	3	1	25/42
771.02 Na	600911	3,24	1	10	128/150	80.410 R Aw	131113	4,35	3	1	32/72
771.13	613111	1,20	1	10	128/154	80.410 R w	129913	4,35	3	1	32/72
771.19	618111	1,20	1	10	128/154	80.410.02 BM	367713	86,00	3	1	25/42
771.26	608111	1,20	1	10	128/154	80.410.02 R	131213	4,35	3	1	32/72
771.31	676811	1,76	1	10	150	80.420 Aw	127113	14,60	3	1	20/71
771.33	677411	1,76	1	10	150	80.420 w	149713	14,60	3	1	20/57/66/71
771.33 Na	677311	3,80	1	10	150	80.420.02	127213	14,60	3	1	20/57/66/71
771.36	677711	1,76	1	10	150	80.425 JR w	149613	21,58	3	1	57
771.36 Na	677911	3,80	1	10	150	80.425 JR w	149613	21,58	3	1	66
771.42	677111	1,76	1	10	150	80.425 w	149513	20,10	3	1	20
771.42 Na	677011	3,80	1	10	150	80.425.02	128813	20,10	3	1	20
771.60	628111	5,30	1	10	124/154	80.425.02 JR	128913	21,58	3	1	57/66
771.61	623111	5,30	1	10	124/154	80.433 V	207913	20,40	23	1	17
771.70	623711	4,20	1	10	124/154	80.441 FU-S JR w	499826	34,90	6	1	63
771.70 Na	625011	6,24	1	10	128	80.441 FU-S w	338913	34,90	6	1	63
772.02	603211	2,89	1	10	128/150/154	80.441.02 FU-S	339013	34,90	6	1	63
772.13	613211	2,89	1	10	128/154	80.441.02 FU-S JR	499816	34,90	6	1	63
772.19	618211	2,89	1	10	128/154	80.443 FU-S JR w	499846	36,90	6	1	64
772.26	608211	2,89	1	10	128/154	80.443 FU-S w	339113	36,90	6	1	63
772.31	676911	3,93	1	10	150	80.443.02 FU-S	339213	36,90	6	1	63
772.33	677511	3,93	1	10	150	80.443.02 FU-S JR	499836	36,90	6	1	64
772.42	677211	3,93	1	10	150	80.450 FU-BLS JR w	200113	6	1	51	
772.60	628211	8,80	1	10	128/154	80.450 FU-BLS N w	203913	6	1	51	
772.61	623211	8,80	1	10	128/154	80.450 FU-BLS w	188613	6	1	51	
772.70	623811	6,95	1	10	128/154	80.450.02 FU-BLS	188713	6	1	51	
773.02	603311	3,75	1	10	128/150	80.450.02 FU-BLS JR	200213	6	1	51	
773.13	613311	3,75	1	10	128	80.450.02 FU-BLS N	204013	6	1	51	
773.19	618311	3,75	1	10	128	80.455 FU-BLS JR w	200313	6	1	51	
773.26	608311	3,75	1	10	128	80.455 FU-BLS N w	204113	6	1	51	
773.60	628311	12,70	1	10	128	80.455 FU-BLS w	189613	6	1	51	
773.61	623311	12,70	1	10	128	80.455.02 FU-BLS	189713	6	1	51	
773.70	623911	9,25	1	10	128	80.455.02 FU-BLS JR	200413	6	1	51	
777.02	603811	1,30	1	10	127	80.455.02 FU-BLS N	204213	6	1	51	
777.13	613811	1,30	1	10	127	80.477 w	372313	3,23	3	10	58/66
777.19	618811	1,30	1	10	127	80.477.02	372413	3,23	3	10	58/66
777.26	608811	1,30	1	10	127	80.556 GLK/24 Z w	193911	18,08	1	10	139
777.70	624011	3,80	1	10	127	80.556 HC GLK w	194711	40,50	1	1	71
781.02	640111	1,20	1	10	128	80.556.02 GLK/24 Z	194611	18,08	1	10	139
781.70	659111	4,20	1	10	128	80.556.02 HC GLK	194811	40,50	1	1	71
782.02	640211	2,89	1	10	128	80.571.02	240111	1,63	1	10	69
782.70	659211	6,95	1	10	128	80.571.03	183111	1,63	1	10	69
79 Z	634911	1,72	1	10	128/154	80.571.31	553111	3,64	2	10	139
791.02	603511	5,39	1	10	128/154	80.571.33	298111	3,64	2	10	139
791.02 F	603611	3,80	1	10	128/154	80.571.36	270111	3,64	2	10	139
791.13	613511	5,39	1	10	128/154	80.571.42	299111	3,64	2	10	139
791.13 F	613611	3,80	1	10	128/154	80.572.02	240211	2,81	1	10	69
791.19	618511	5,39	1	10	128/154	80.572.03	183211	2,81	1	10	69
791.19 F	618611	3,80	1	10	128/154	80.572.31	553211	5,97	2	10	139
791.26	608511	5,39	1	10	128/154	80.572.33	298211	5,97	2	10	139
791.26 F	608611	3,80	1	10	128/154	80.572.36	270211	5,97	2	10	139
791.70	624111	10,19	1	10	128/154	80.572.42	299211	5,97	2	10	139
791.70 F	624211	8,60	1	10	128/154	80.573.02	240311	4,74	1	10	69
792.02	603711	8,77	1	10	128/154	80.573.03	183311	4,74	1	10	69
792.13	613711	8,77	1	10	128/154	80.573.31	553311	9,59	2	10	139
792.19	618711	8,77	1	10	128/154	80.573.33	298311	9,59	2	10	139
792.26	608711	8,77	1	10	128/154	80.573.36	270311	9,59	2	10	139

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
80.573.42	299311	9,59	2	10	139	80.610.02 TV Na	142111	5,34	1	10	78
80.574.02	240411	8,22	1	10	69	80.610.02 TV UB	706111	3,31	1	10	86
80.574.03	183411	8,22	1	10	69	80.610.02 TV/4A	145611	4,10	1	10	78
80.575.02	240511	13,52	1	5	69	80.610.02 TV/4B	146911	4,10	1	10	78
80.575.03	183511	13,52	1	5	69	80.610.02 UAE/1-N	506411	3,31	1	10	79
80.600.02 EMS	219811	5,92	1	10	83/138	80.610.02 UAE/2-N	506711	3,31	1	10	79
80.605 RTR Aw	972093	8,85	3	1	84	80.610.02 V HR	167613	4,11	3	10	71
80.605 RTR w	971993	8,85	3	1	84	80.610.02 ZJ	133211	3,70	1	5	71
80.605.02 RTR	972193	8,85	3	1	84	80.640 Aw	187011	2,20	1	10	69
80.606 RTR Aw	973593	8,85	3	1	84	80.640 HN w	176111	3,68	1	10	69
80.606 RTR w	973493	8,85	3	1	84	80.640 K Aw	170111	2,94	1	10	69
80.606.02 RTR	973693	8,85	3	1	84	80.640 K w	176811	2,94	1	10	69
80.607 FTR Aw	980493	8,85	3	1	84	80.640 L Aw	169911	2,94	1	10	69
80.607 FTR w	980393	8,85	3	1	84	80.640 L w	176711	2,94	1	10	69
80.607.02 FTR	980593	8,85	3	1	84	80.640 N GLK Aw	188111	2,94	1	10	69
80.609 RTR w	926193	8,85	3	1	46	80.640 N GLK w	177111	2,94	21	10/300	69
80.609.02 RTR	926293	8,85	3	1	46	80.640 Na Aw	188911	4,23	1	10	70
80.610 ACO Na w	744911	7,95	1	10	83	80.640 Na w	177911	4,23	1	10	70
80.610 AMP w	741811	5,92	1	10	81	80.640 T Aw	170311	2,94	1	10	69
80.610 AT Aw	144411	8,46	1	5	79	80.640 T w	176911	2,94	1	10	69
80.610 AT w	144811	8,46	1	5	79	80.640 UB GLK w	701011	3,32	1	10	85
80.610 B Aw	141411	6,37	1	10	78	80.640 UB w	700011	2,58	1	10	85
80.610 B gelb	141711	9,80	2	10	78	80.640 V HN w	126111	5,31	1	10	68
80.610 B w	141811	6,37	1	10	78	80.640 V K w	168111	4,57	1	10	68
80.610 DS w	153813	4,85	3	10	71	80.640 V L w	168011	4,57	1	10	68
80.610 FDDI w	745811	14,99	1	10	83	80.640 V N GLK w	126011	4,57	1	10	68
80.610 Fi w	924293	4,25	3	1	29	80.640 V Na w	126911	5,86	1	10	68
80.610 HR Aw	151213	4,11	3	10	71	80.640 V T w	168311	4,57	1	10	68
80.610 HR w	150813	4,11	3	10	71	80.640 V w	125011	3,83	1	10/250	68
80.610 KT Aw	149411	8,70	1	10	79	80.640 w	176011	2,20	21	10/300	69
80.610 KT w	149011	8,70	1	10	79	80.640 Z WU GLK w	361011	6,97	8	10	162
80.610 KTU Aw	147911	8,70	1	10	79	80.640 Z WU Na w	360611	8,26	8	10	162
80.610 KTU w	148911	8,70	1	10	79	80.640 Z WU w	360011	6,23	8	10	162
80.610 LU/2 w	737711	12,40	1	10	81	80.640.02	187111	2,20	21	10	69
80.610 MJ1 Na w	752611	5,81	1	10	82	80.640.02 K	164811	2,94	1	10	69
80.610 MJ2 Na Aw	750311	6,19	1	10	83	80.640.02 L	170611	2,94	1	10	69
80.610 MJ2 Na w	749811	6,19	1	10	83	80.640.02 N GLK	166011	2,94	21	10	69
80.610 PA w	142811	6,37	1	10	78	80.640.02 Na	187311	4,23	1	10	70
80.610 PSS w	935993	9,82	3	1	84	80.640.02 T	164911	2,94	1	10	69
80.610 RDM w	734411	12,40	1	10	81	80.640.02 UB	707511	2,58	1	10	85
80.610 RS w	148811	6,37	1	10	78	80.640.02 UB GLK	708511	3,32	1	10	85
80.610 SC/2 w	731811	12,40	1	10	81	80.640.02 V	165111	3,83	1	10	68
80.610 TAE Aw	151041	3,31	1	10	79	80.640.02 V HN	165311	5,31	1	10	68
80.610 TAE Na w	511011	5,34	1	10	79/86	80.640.02 V K	169311	4,57	1	10	68
80.610 TAE w	510811	3,31	1	10	79/86	80.640.02 V L	169111	4,57	1	10	68
80.610 TDO Aw	144311	3,31	1	10	79	80.640.02 V N GLK	165711	4,57	1	10	68
80.610 TDO w	144211	3,31	1	10	79/86	80.640.02 V Na	165611	5,86	1	10	68
80.610 TV Aw	144011	3,31	1	10	78	80.640.02 V T	169411	4,57	1	10	68
80.610 TV Na w	142011	5,34	1	10	78	80.640.02 Z WU	354111	6,23	8	10	162
80.610 TV UB w	702011	3,31	1	10	86	80.640.02 Z WU GLK	354811	6,97	8	10	162
80.610 TV w	143811	3,31	1	10	78	80.640.02 Z WU Na	354311	8,26	8	10	162
80.610 TV/4A Aw	144911	4,10	1	10	78	80.642 Aw	187211	2,94	1	10	69
80.610 TV/4A w	143511	4,10	1	10	78	80.642 N GLK Aw	188311	3,68	1	10	69
80.610 TV/4B Aw	145211	4,10	1	10	78	80.642 N GLK w	177311	3,68	1	10	69
80.610 TV/4B w	142911	4,10	1	10	78	80.642 UB GLK w	701211	4,03	1	10	85
80.610 UAE/1-N Aw	506311	3,31	1	10	79	80.642 UB w	700211	3,29	1	10	85
80.610 UAE/1-N w	506211	3,31	1	10	79	80.642 V HN w	126311	6,05	1	10	68
80.610 UAE/2-N Aw	506611	3,31	1	10	79	80.642 V N GLK w	126211	5,31	1	10	68
80.610 UAE/2-N w	506511	3,31	1	10	79	80.642 V w	125211	4,57	1	10	68
80.610 V HR	151113	4,11	3	10	71	80.642 w	176211	2,94	1	10	69
80.610 ZJ Aw	133411	3,70	1	5	71	80.642 Z WU GLK w	361211	7,71	8	10	162
80.610 ZJ w	133811	3,70	1	5	71	80.642 Z WU w	360211	6,97	8	10	162
80.610.02 ACO Na	744311	7,95	1	10	83	80.642.02	187611	2,94	1	10	69
80.610.02 AMP	742011	5,92	1	10	81	80.642.02 N GLK	166211	3,68	1	10	69
80.610.02 AT	145111	8,46	1	5	79	80.642.02 UB	707611	3,29	1	10	85
80.610.02 B	141511	6,37	1	10	78	80.642.02 UB GLK	708611	4,03	1	10	85
80.610.02 DS	154413	4,85	3	10	71	80.642.02 V	165811	4,57	1	10	68
80.610.02 FDDI	747411	14,99	1	10	83	80.642.02 V HN	165911	6,05	1	10	68
80.610.02 Fi	924393	4,25	3	1	29	80.642.02 V N GLK	166411	5,31	1	10	68
80.610.02 HR	150313	4,11	3	10	71	80.642.02 Z WU	354911	6,97	8	10	162
80.610.02 KT	148711	8,70	1	10	79	80.642.02 Z WU GLK	355111	7,71	8	10	162
80.610.02 KTU	148511	8,70	1	10	79	80.644 Aw	187411	5,52	1	10	70
80.610.02 LU/2	737811	12,40	1	10	81	80.644 UB w	700411	5,75	1	10	85
80.610.02 MJ1 Na	753111	5,81	1	10	82	80.644 V w	125411	7,15	1	10	68
80.610.02 MJ2 Na	752411	6,19	1	10	83	80.644 w	176411	5,52	1	10	70
80.610.02 PA	142511	6,37	1	10	78	80.644 Z WU w	360411	9,55	8	10	162
80.610.02 PSS	934193	9,82	3	1	84	80.644.02	187711	5,52	1	10	70
80.610.02 RDM	734511	12,40	1	10	81	80.644.02 UB	708811	5,75	1	10	85
80.610.02 RS	148611	6,37	1	10	78	80.644.02 V	166711	7,15	1	10	68
80.610.02 SC/2	731911	12,40	1	10	81	80.644.02 Z WU	355311	9,55	8	10	162
80.610.02 TAE	510311	3,31	1	10	79	80.645 Aw	187511	4,04	1	10	69
80.610.02 TAE Na	511211	5,34	1	10	79	80.645 UB w	700511	4,33	1	10	85
80.610.02 TDO	143411	3,31	1	10	79	80.645 V w	125511	5,67	1	10	68
80.610.02 TV	142711	3,31	1	10	78	80.645 w	176511	4,04	1	10	69



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
80.645 Z WU w	360511	8,07	8	10	162	80.655.02 Z WU	355511	6,97	8	10	162
80.645.02	187811	4,04	1	10	69	80.6611 GLK grün SV	800211	16,52	2	10	140
80.645.02 UB	708411	4,33	1	10	85	80.6611 GLK Na grün SV	800311	18,55	2	10	140
80.645.02 V	167211	5,67	1	10	68	80.6611 GLK Na or ZSV	805311	18,55	2	10	140
80.645.02 Z WU	355411	8,07	8	10	162	80.6611 GLK Na rot	551811	17,81	2	10	141
80.650/42 V Aw	113411	9,60	1	10	86	80.6611 GLK Na rot EDV	810311	18,55	2	10	141
80.650/42 V GL w	114811	13,23	1	10	86	80.6611 GLK Na w	447811	13,95	1	10/100	74
80.650/42 V w	113811	9,60	1	10	86	80.6611 GLK or ZSV	805211	16,52	2	10	140
80.650/42.02 V	115511	9,60	1	10	86	80.6611 GLK rot EDV	810211	16,52	2	10	141
80.6511 Aw	790111	3,79	1	10	73	80.6611 GLK w	455711	11,92	1	10/100	74
80.6511 E MT w	793611	3,79	1	10	74	80.6611 grün SV	800011	8,39	2	10	140
80.6511 K Aw	792111	8,06	1	10	74	80.6611 K GLK grün SV	801211	23,19	2	10	140
80.6511 K Na w	794011	10,09	1	10	74	80.6611 K GLK Na grün SV	801311	25,22	2	10	140
80.6511 K rot	796511	12,42	2	10	142	80.6611 K GLK Na or ZSV	806311	25,22	2	10	140
80.6511 K Si Aw	794311	9,65	1	10	74	80.6611 K GLK Na w	446811	20,12	1	10	74
80.6511 K Si w	794211	9,65	1	10	74	80.6611 K GLK or ZSV	806211	23,19	2	10	140
80.6511 K VS w	794411	36,10	1	10	74	80.6611 K GLK w	447311	18,09	1	10	74
80.6511 K w	792811	8,06	1	10/150	74	80.6611 K grün SV	801011	13,16	2	10	140
80.6511 Na Aw	793111	5,82	1	10	73	80.6611 K Na grün SV	801111	15,19	2	10	140
80.6511 Na rot	795511	9,68	2	10	142	80.6611 K Na or ZSV	806111	15,19	2	10	140
80.6511 Na w	793811	5,82	1	10	73	80.6611 K or ZSV	806011	13,16	2	10	140
80.6511 rot	795011	7,65	2	10	142	80.6611 K Si grün SV	801411	14,75	2	10	140
80.6511 rot EDV	795311	8,39	2	10	142	80.6611 K WU GLK Na grün SV	802311	27,63	8	10	152
80.6511 Si Aw	791111	5,38	1	10	73	80.6611 K WU GLK Na or ZSV	807311	27,63	8	10	152
80.6511 Si Na w	791211	7,41	1	10/150	73	80.6611 K WU GLK Na w	366711	22,53	8	10	163
80.6511 Si rot	796011	9,24	2	10	142	80.6611 K WU GLK w	361711	20,50	8	10	163
80.6511 Si w	791811	5,38	1	10	73	80.6611 K WU grün SV	802011	15,57	8	10	152
80.6511 UB Si Na w	704511	7,41	1	10	85	80.6611 K WU Ma	365011	13,17	8	10	162
80.6511 UB Si w	704411	5,38	1	10	85	80.6611 K WU Na gr. SV	802111	17,60	8	10	152
80.6511 UB w	704311	3,79	1	10	85/139	80.6611 K WU Na or ZSV	807111	17,60	8	10	152
80.6511 V	790011	4,15	21	10/150	73	80.6611 K WU Na w	362811	12,50	8	10	163
80.6511 V Aw	167011	4,15	1	10/150	73	80.6611 K WU or ZSV	807011	15,57	8	10	152
80.6511 V Si	791011	5,74	1	10/150	73	80.6611 K WU Si w	361311	12,06	8	10	163
80.6511 V Si Aw	167111	5,74	1	10	73	80.6611 K WU VS w	362911	38,51	8	10	163
80.6511 w	790811	3,79	21	10	73	80.6611 K WU w	362011	10,47	8	10	162
80.6511 Wi w	793711	5,09	1	10	73	80.6611 Na grün SV	800111	10,43	2	10	140
80.6511.02	792011	3,79	21	10	73	80.6611 Na or ZSV	805111	10,43	2	10	140
80.6511.02 E MT	794711	3,79	1	10	74	80.6611 Na rot	551711	9,68	2	10	141
80.6511.02 K	792511	8,06	1	10	74	80.6611 Na rot EDV	810111	10,43	2	10	141
80.6511.02 K Na	793011	10,09	1	10	74	80.6611 or ZSV	805011	8,39	2	10	140
80.6511.02 K Si	793311	9,65	1	10	74	80.6611 rot	555011	7,65	2	10	141
80.6511.02 K VS	793511	36,10	1	10	74	80.6611 rot EDV	810011	8,39	2	10	141
80.6511.02 LED/4 Na	452511	18,93	1	10	74	80.6611 Si grün SV	800611	9,98	2	10	140
80.6511.02 Na	794611	5,82	1	10	73	80.6611 Si or ZSV	805611	9,98	2	10	140
80.6511.02 Si	790511	5,38	1	10	73	80.6611 Si w	460811	5,38	1	10	73
80.6511.02 Si Na	791311	7,41	1	10	73	80.6611 UB Si Na GLK w	704711	15,54	1	10	85
80.6511.02 UB	706311	3,79	1	10	85	80.6611 UB Si Na grün SV	705011	12,01	2	10	140
80.6511.02 UB	706311	3,79	1	10	139	80.6611 UB Si Na or ZSV	705111	12,01	2	10	140
80.6511.02 UB Si	706411	5,38	1	10	85	80.6611 ÜS/25 rot	232413	93,56	3	1	142
80.6511.02 UB Si Na	706511	7,41	1	10	85	80.6611 ÜS/25 w	231713	89,70	3	1	142
80.6511.02 V	167411	4,15	21	10/150	73	80.6611 V grün SV	800911	8,75	2	10	140
80.6511.02 V Si	167511	5,74	1	10	73	80.6611 V or ZSV	805911	8,75	2	10	140
80.6511.02 Wi	791511	5,09	1	10	73	80.6611 w	450811	3,79	1	10	73
80.6511.31	783721	7,65	2	10	141	80.6611.02 GLK	452311	11,92	1	10/100	74
80.6511.31 LED/4	784021	20,76	2	10	141	80.6611.02 GLK Na	452411	13,95	1	10/100	74
80.6511.31 LED/4 Na	784121	22,79	2	10	141	80.6611.02 K GLK	454211	18,09	1	10	74
80.6511.31 Na	783821	9,68	2	10	141	80.6611.02 K GLK Na	452011	20,12	1	10	74
80.6511.31 Si	783921	9,24	2	10	141	80.6611.02 K WU	355611	10,47	8	10	162
80.6511.33 K LED/4 Na ZSV	786111	29,99	2	10	140	80.6611.02 K WU GLK	356511	20,50	8	10	163
80.6511.33 K LED/4 ZSV	786011	27,96	2	10	140	80.6611.02 K WU GLK Na	357011	22,53	8	10	163
80.6511.33 K WU LED/4 Na ZSV	800811	32,40	8	10	152	80.6611.02 K WU Na	355711	12,50	8	10	163
80.6511.33 LED/4 Na ZSV	785911	23,53	2	10	140	80.6611.02 K WU Si	356411	12,06	8	10	163
80.6511.33 LED/4 ZSV	785811	21,50	2	10	140	80.6611.02 K WU VS	355811	38,51	8	10	163
80.6511.42 K LED/4 Na SV	785311	29,72	2	10	139	80.6611.02 ÜS/25	233013	89,70	3	1	142
80.6511.42 K LED/4 SV	785211	27,69	2	10	139	80.6611/4 Aw	449111	8,24	1	10/250	74
80.6511.42 K WU LED/4 Na SV	800711	32,40	8	10	152	80.6611/4 w	448811	8,24	1	10/250	74
80.6511.42 LED/4 Na SV	785111	23,53	2	10	139	80.6611/4.02	452211	8,24	1	10/250	74
80.6511.42 LED/4 SV	785011	21,50	2	10	139	80.6612 Aw	491411	8,19	1	10/150	75
80.6512 Si w	491611	11,37	1	10/100	75	80.6612 Si Aw	494111	11,37	1	10/100	75
80.6512.02 Si	491711	11,37	1	10/100	75	80.6612 Si w	493811	11,37	1	10/100	75
80.6512/3 w	495911	10,60	1	5	75	80.6612 w	490811	8,19	1	10/150	75
80.6512/3.02	496111	10,60	1	5	75	80.6612.02	491511	8,19	1	10/150	75
80.6512/3.36	489111	14,63	2	5	142	80.6612.02 Si	494211	11,37	1	10/100	75
80.6513 w	496211	15,45	1	5	75	80.6620 WU w	369011	17,06	8	10	163
80.6513.02	496311	15,45	1	5	75	80.6620.02 WU	357111	17,06	8	10	163
80.6513.36	489011	19,50	2	5	142	80.6641 w	468813	12,25	3	10	78
80.655 Aw	188811	2,94	1	10	70	80.6641.02	468613	12,25	3	10	78
80.655 UB w	700611	3,29	1	10	85	80.6670 GB w	471811	16,78	1	10	77
80.655 V w	126811	4,57	1	10/250	68	80.6670.02 GB	471511	16,78	1	10	77
80.655 w	177811	2,94	1	10/300	70	80.6670/15 US K w	478811	31,72	1	10	77
80.655 Z WU w	360711	6,97	8	10	162	80.6670/15 US K WU w	362611	34,13	8	10	163
80.655.02	187911	2,94	1	10	70	80.6670/15 US UB w	478011	27,45	1	10	85
80.655.02 UB	708711	3,29	1	10	85	80.6670/15 US w	472811	27,45	1	10	76
80.655.02 V	167311	4,57	1	10	68	80.6670/15.02 US	472011	27,45	1	10	76

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
80.6670/20 US K w	479811	34,52	1	10	77	80.677.02-S	267811	6,37	1	10	81
80.6670/20 US K WU w	362711	36,93	8	10	163	80.677.02-SS	267911	6,37	1	10	81
80.6670/20 US UB w	479011	30,25	1	10	85	80.677.02-Z	268411	5,61	1	10	81
80.6670/20 US w	473811	30,25	1	10	76	80.677-E w	513811	6,37	1	10	81
80.6670/20.02 US	472111	30,25	1	10	76	80.677-EE w	526811	6,37	1	10	81
80.6670/20.02 US K	472211	34,52	1	10	77	80.677-F w	514811	6,37	1	10	81
80.6671.02 CH Si	481211	19,20	1	10	78	80.677-G w	515811	6,37	1	10	81
80.6672/15 US w	476811	31,47	1	10	77	80.677-H w	516811	6,37	1	10	81
80.6672/20 US w	477811	34,93	1	10	77	80.677-P w	523811	6,37	1	10	81
80.6672/20.02 US	471911	34,93	1	10	77	80.677-S w	525811	6,37	1	10	81
80.6686 w	246611	16,45	1	10	76	80.677-SS w	512811	6,37	1	10	81
80.670 K w	210311	6,05	1	10	83	80.677-Z Aw	529411	5,61	1	10	81
80.670 K WU Na w	360811	10,49	8	10	162	80.677-Z w	529811	5,61	1	10	81
80.670 K WU w	360911	8,46	8	10	162	80.686 Aw	167911	8,17	1	10/100	72
80.670 KH Na ZV w	218511	8,08	1	10	83	80.686 klar	210011	11,62	1	10/100	72
80.670 ZR w	219311	1,78	1	10	83	80.686 w	210811	8,17	1	10/100	72
80.670 ZV Aw	219211	1,78	1	10	83	80.686.02	167811	8,17	1	10/100	72
80.670 ZV w	219411	1,78	1	10	83	80.686.02 klar	163911	11,62	1	10/100	72
80.670.02 K	211211	6,05	1	10	83	80.690 Aw o.H.	119411	7,95	1	10	84
80.670.02 K WU	212411	8,46	8	10	162	80.690 w o.H.	119811	7,95	1	10	84
80.670.02 KH Na ZV	218611	8,08	1	10	83	80.690.02 o.H.	119311	7,95	1	10	84
80.670.02 ZR	218711	1,78	1	10	83	80.690/14 w o.H.	123811	15,80	1	10	84
80.670.02 ZV	219711	1,78	1	10	83	80.691 Aw	208611	4,52	8	10	72
80.670/55 w	219511	1,69	1	10	83	80.691 F Aw	208511	2,50	8	10	86
80.670/55.02	219611	1,69	1	10	83	80.691 F w	207011	2,50	8	10	86
80.671 Aw	209111	1,63	1	10/500	69	80.691 H Aw	208911	7,02	8	10	72
80.671 gelb	554111	3,64	2	10	139	80.691 H w	207411	7,02	8	10	72
80.671 grün	564111	3,64	2	10	139	80.691 rot	552611	6,00	2	10	139
80.671 or	197111	3,64	2	10	139	80.691 w	207111	4,52	8	10	72
80.671 rot	552111	3,64	2	10	139	80.691.02	199511	4,52	8	10	72
80.671 UB w	703111	1,63	1	10	85	80.691.02 F	208411	2,50	8	10	86
80.671 w	202111	1,63	21	10/500	69	80.691.02 H	209011	7,02	8	10	72
80.671 WU Ma	365111	7,15	8	10	162	80.692 Aw	208711	7,80	8	5	72
80.671 WU w	362111	6,59	8	10	152/162	80.692 rot	552711	9,83	2	5	139
80.671.02	201811	1,63	21	10/500	69	80.692 w	207211	7,80	8	5	72
80.671.02 UB	705711	1,63	1	10	85	80.692.02	199611	7,80	8	5	72
80.671.02 WU	203611	6,59	8	10	152/162	80.693 Aw	208811	13,30	8	5	72
80.671/100 Aw	707911	2,50	1	10	72	80.693 rot	552811	16,60	2	5	139
80.671/100 UB w	703011	7,02	1	10	85/139	80.693 w	207311	13,30	8	5	72
80.671/100 w	702911	2,50	1	10	72	80.693.02	199711	13,30	8	5	72
80.671/100.02	707711	2,50	1	10	72	80.810 AS w	997593	4,15	3	1	26
80.671/100.02 UB	707811	7,02	1	10	85/139	80.810.02 AS	997693	4,15	3	1	26
80.672 Aw	209211	2,81	1	10/300	69	80.848/4 Na RÜ w	219013	36,90	3	1	31
80.672 gelb	554211	5,97	2	10	139	80.848/4.02 Na RÜ	214313	36,90	3	1	31
80.672 grün	564211	5,97	2	10	139	80.910 ABW STD w	134811	5,43	1	10	147
80.672 or	197211	5,97	2	10	139	80.910 BAE w	138411	4,68	1	10	147
80.672 rot	552211	5,97	2	10	139	80.910 BAW w	134911	4,68	1	10	147
80.672 UB w	703211	2,81	1	10	85	80.910 DSK w	137811	5,39	1	10	146
80.672 w	202211	2,81	21	10/300	69	80.910 DSK/DSK w	137511	5,39	1	10	146
80.672 WU Ma	365211	8,51	8	5	162	80.910 DSK/NSK w	137611	5,39	1	10	146
80.672 WU w	362211	8,08	8	5	152	80.910 LSR w	138211	5,39	1	10	147
80.672 WU w	362211	8,08	8	5	162	80.910 N w	966691	4,68	1	10	145
80.672.02	201711	2,81	21	10/300	69	80.910 NSK w	137711	4,68	1	10	146
80.672.02 UB	705811	2,81	1	10	85	80.910 NSK/NSK w	136911	4,68	1	10	146
80.672.02 WU	203711	8,08	8	5	152/162	80.910 PWS w	138311	5,39	1	10	147
80.673 Aw	209311	4,74	1	10/100	69	80.910 RTP w	138011	4,68	1	10	146
80.673 gelb	554311	9,59	2	10	139	80.910 S w	966491	4,68	1	10	145
80.673 grün	564311	9,59	2	10	139	80.910 T w	965691	4,68	1	10	145
80.673 or	197311	9,59	2	10	139	80.910 T/S w	966091	4,68	1	10	145
80.673 rot	552311	9,59	2	10	139	80.910 T/T w	965891	4,68	1	10	145
80.673 UB w	703311	4,74	1	5	85	80.910 T/T/S w	966291	4,68	1	10	145
80.673 w	202311	4,74	1	10/100	69	80.910 ZT w	137911	4,68	1	10	146
80.673 WU Ma	365311	15,30	8	5	162	80.910.02 ABW STD	138511	5,43	1	10	147
80.673 WU w	362311	14,79	8	5	152/162	80.910.02 BAE	150911	4,68	1	10	147
80.673.02	201611	4,74	1	10/100	69	80.910.02 BAW	138611	4,68	1	10	147
80.673.02 UB	705911	4,74	1	5	85	80.910.02 DSK	148311	5,39	1	10	146
80.673.02 WU	203811	14,79	8	5	152/162	80.910.02 DSK/DSK	140911	5,39	1	10	146
80.674 Aw	209411	8,22	1	10	69	80.910.02 DSK/NSK	141211	5,39	1	10	146
80.674 w	202411	8,22	1	10	69	80.910.02 LSR	150511	5,39	1	10	147
80.674.02	201011	8,22	1	10	69	80.910.02 N	966791	4,68	1	10	145
80.675 Aw	209511	13,52	1	5	69	80.910.02 NSK	141311	4,68	1	10	146
80.675 w	202511	13,52	1	5	69	80.910.02 NSK/NSK	140811	4,68	1	10	146
80.675.02	200911	13,52	1	5	69	80.910.02 PWS	150611	5,39	1	10	147
80.677 Aw	213411	6,04	1	10	83	80.910.02 RTP	150111	4,68	1	10	146
80.677 DIO w	213811	6,15	1	10	78	80.910.02 S	966591	4,68	1	10	145
80.677 w	212811	6,04	1	10	83	80.910.02 T	965791	4,68	1	10	145
80.677.02	213311	6,04	1	10	83	80.910.02 T/S	966191	4,68	1	10	145
80.677.02 DIO	213211	6,15	1	10	78	80.910.02 T/T	965991	4,68	1	10	145
80.677.02-E	266211	6,37	1	10	81	80.910.02 T/T/S	966391	4,68	1	10	145
80.677.02-EE	266311	6,37	1	10	81	80.910.02 ZT	150011	4,68	1	10	146
80.677.02-F	266411	6,37	1	10	81	80.910-1 AR w	136011	9,34	1	10	145
80.677.02-G	266611	6,37	1	10	81	80.910-1 AT w	135911	8,59	1	10	146
80.677.02-H	266811	6,37	1	10	81	80.910-1 ATY w	135811	8,59	1	10	147
80.677.02-P	267611	6,37	1	10	81	80.910-1 RT/DSK/NSK w	136711	9,34	1	10	145



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
80.910-1 RT/NSK w	136811	8,59	1	10	145	837/1.02 HA	604113	74,45	3	1	124/ 153
80.910-1 RT-O w	136311	8,59	1	10	145	837/1.13	614313	46,70	3	1	124/ 153
80.910-1 RT-O/NSK w	136611	8,59	1	10	147	837/1.13 HA	614413	74,45	3	1	124/ 153
80.910-1 RT-U w	135711	8,59	1	10	145	837/1.19	619313	46,70	3	1	124/ 153
80.910-1.02 AR	140111	9,34	1	10	145	837/1.19 HA	619413	74,45	3	1	124/ 153
80.910-1.02 AT	140011	8,59	1	10	146	837/1.26	609013	46,70	3	1	124/ 153
80.910-1.02 ATY	139911	8,59	1	10	147	837/1.26 HA	609113	74,45	3	1	124/ 153
80.910-1.02 RT/DSK/NSK	140611	9,34	1	10	145	837/1.70	624413	51,06	3	1	124/ 153
80.910-1.02 RT/NSK	140711	8,59	1	10	145	837/1.70 HA	624513	78,81	3	1	124/ 153
80.910-1.02 RT-O	140311	8,59	1	10	145	84 AK BUS	917293	48,30	3	1	31
80.910-1.02 RT-O/NSK	140511	8,59	1	10	147	84 KT-MJA	593011	3,11	1	10	81
80.910-1.02 RT-U	139211	8,59	1	10	145	847 LS-N	919593	59,70	3	1	30
80.910-2 AT/AT w	135011	12,46	1	10	146	847 LS-WA	917893	59,00	3	1	31
80.910-2 DZE w	135611	13,28	1	10	147	847 RM REG	919193	149,00	3	1	31
80.910-2 RT/AT w	135511	12,46	1	10	146	848 UP o.A.	210113	35,90	3	1	31
80.910-2.02 AT/AT	138711	12,46	1	10	146	848 ZO-D REG	911193	285,00	3	1	30
80.910-2.02 DZE	139111	13,28	1	10	147	848 ZO-S REG	910993	203,50	3	1	30
80.910-2.02 RT/AT	138911	12,46	1	10	146	848 ZO-SPV REG	911593	169,00	3	1	30
80.941 IR w	351017	45,10	7	1	45	869 DAE WA	943793	60,85	3	1	32
80.941.02 IR	351517	45,10	7	1	45	87 SG	951793	86,70	3	1	27
800 GS	925693	41,00	3	1	33	871 IR	227813	71,60	3	1	45
800 SS	925593	29,70	3	1	33	873 EV/12	225513	36,65	3	8	86
81 KTU-D	594511	3,11	1	10	79/97	873 EV/230	226113	35,95	3	8	86
81 KTU-DD	594611	3,11	1	10	79/97	875/105 TTD	244213	71,00	3	1	22
81 KTU-E	593611	3,11	1	10	79/97	875/150 TTD	244313	110,00	3	1	22
81 KTU-F	593711	3,11	1	10	79/97	875/200 TTD	244413	132,90	3	1	22
81 KTU-G	593811	3,11	1	10	79/97	879 TR EV/12	221713	28,88	3	2	86
81 KTU-KK	594011	3,11	1	10	79/97	88 EW	931991	2,77	1	10	12
81 KTU-KKKK	595011	3,11	1	10	79/97	88 SG	914793	86,70	3	1	30
81 KTU-LEX	594311	3,11	1	10	79/97	88 WA	916497	3,25	7	1	30/43
81 KTU-LEX	594311	3,11	1	10	79/97	880.02 ÜS EMS/A	938093	109,90	3	1	138
81 KTU-NN	594111	3,11	1	10	79/97	880.02 ÜS EMS/O	937993	93,95	3	1	138
81 KTU-S	592311	3,11	1	10	79/97	887 DE-L	949893	111,00	3	1	26
81 KTU-SC	594911	3,11	1	10	79/97	887 DE-L M SL	951693	111,00	3	1	27
81 KTU-SC/2	594211	3,11	1	10	79/97	887 DE-LV	949993	134,50	3	1	27
81 KTU-SS	592411	3,11	1	10	79/97	887/24 DE	951497	152,15	7	1	27
81 KTU-T	594711	3,11	1	10	79/97	887-2 DE	951393	134,50	3	1	27
81 KTU-TT	594811	3,11	1	10	79/97	888 LS-AE REG	914593	135,00	3	1	31
81 KTU-UU	593211	3,11	1	10	79/97	888.02 BM	916297	82,00	7	1	30/43
81 KTU-Z	593511	2,35	1	10	79	888.02 BM-H	916397	84,50	7	1	30/43
81 KTU-Z	593511	2,35	1	10	97	888.02 BM-LUX	914693	83,70	7	1	30
81.512 V K HN	191711	35,26	1	10	73	890 BM DE	253513	107,00	3	1	28
81.516 V K HN	191811	28,85	1	10	73	890 BM DE-L	253413	118,00	3	1	28
81.556 V K Herz	191911	30,75	2	10	139	890/24 BM DE-L	253217	90,50	7	1	43
81.556.02/rot V K	192011	22,55	1	10	73	891.10	241917	29,20	7	1	28/43
81.613 V K HN	116311	41,44	1	10	73	891-2 AS o.A.	990593	74,90	3	1	26
81.640	180011	2,20	1	10/300	70	891-3 AS o.A.	991193	84,70	3	1	26
81.640 GLK	181011	2,94	1	10/300	70	897 SPV-REG	945697	85,00	7	1	28
81.640 GLK Na	204511	4,97	1	10	70	897.10 PM DE/100	945497	228,00	7	1	28/43
81.640 Na	182011	4,23	1	10	70	897.10 PM DE/200	945597	248,00	7	1	28/43
81.640.02	184811	2,20	1	10	70	90.810.02 LS	258413	4,70	3	1	41/43/45
81.640.02 GLK	215511	2,94	1	10	70	91 VS	589111	13,15	1	1	74/158/159/163
81.640.02 GLK Na	204811	4,97	1	10	70	93 DR	977594	27,30	4	1	169
81.640.02 Na	205911	4,23	1	10	70	93/16	977194	17,60	4	1	Beutel 169
81.642	180211	2,94	1	10	70	94 WS/RS	241717	91,50	7	1	44
81.642 Na	184311	4,97	1	10	70	940 AK BUS	258817	30,90	7	1	35
81.642.02	194211	2,94	1	10	70	940 AK LS	258717	24,15	7	1	41/43
81.642.02 Na	206011	4,97	1	10	70	940 AMA	260817	213,00	7	1	22/41
81.644 Na w	204711	7,55	1	10	71	940 BV	242217	68,00	7	1	35
81.644.02 Na	205011	7,55	1	10	71	940 DO	297617	65,70	7	1	39
81.645 Na	204611	6,07	1	10	70	940 FU	260617	389,50	7	1	47
81.645.02 Na	204911	6,07	1	10	70	940 FU C	262217	263,00	7	1	47/60
810 HRK w	233213	5,25	3	5	71	940 HS	257417	53,50	7	1	48
810.02 HRK	233613	5,25	3	5	71	940 IR	281617	144,00	7	1	45
814 J reinweiß	925793	113,40	3	1	32/72/92/106/118	940 JRM	258917	206,00	7	1	41
814 J schwarz	925393	113,40	3	1	32/92/106/118	940 JRM DIAG	245017	235,00	7	1	41
814 J silber	925193	113,40	3	1	32/92/106/118	940 KOFF	261117	1.820,00 netto	1	1	50
814 JS reinweiß	925893	124,75	3	1	32/72/92/106/118	940 LS	261917	149,00	7	1	41
814 JS schwarz	925493	124,75	3	1	32/92/106/118	940 RS	241617	133,00	7	1	44
814 JS silber	925293	124,75	3	1	32/92/106/118	940 SPV	261217	154,00	7	1	35
82 KT-KK	596911	3,11	1	10	81	940 TS	293815	3.750,00	5	1	38
82 KT-SC	597711	3,11	1	10	81	940 TS-DO	293915	105,00	5	1	38
82 KT-Z	597911	2,35	1	10	81	940 WES	241317	479,00	7	1	37
83 KT-D	598311	3,11	1	10	81	940 WS	241417	134,00	7	1	44
83 KT-DD	598411	3,11	1	10	81	940 WS-AE	241517	139,00	7	1	44
83 KT-LEX	599211	3,11	1	10	81	940.70	297517	27,70	7	1	39
83 KT-T	599011	3,11	1	10	81	940/10 AM	260717	179,00	7	1	40
830/105 TT	228713	50,00	3	1	22	940/10 AM DIAG	244817	203,00	7	1	40
830/150 TT	243113	85,20	3	1	22	940/100 VK	262117	9,50	7	1	35
830/200 TT	243213	95,70	3	1	22	940/16 AM	237417	161,00	7	1	40
835/105 TT	243413	53,10	3	1	22	940/2.02 ET	547017	103,50	7	1	36
835/150 TT	243513	88,30	3	1	22	940/2.02 ET B	547117	139,50	7	1	36
835/200 TT	243613	107,10	3	1	22	940/2.03 ET	547617	103,50	7	1	36
837/1.02	604013	46,70	3	1	124/153	940/2.03 ET B	547717	139,50	7	1	36

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
940/2.19 ET	548217	106,50	7	1	36	95.410.19 R	845313	8,19	3	1	32/92
940/2.19 ET B	548317	142,50	7	1	36	95.410.26 BM	779513	89,84	3	1	25/42
940/2.21 ET	548817	106,50	7	1	36	95.410.26 R	776313	8,19	3	1	32/92
940/2.21 ET B	548917	142,50	7	1	36	95.410.49 BM	368413	89,84	3	1	25/42
940/2.70 ET	549417	109,50	7	1	36	95.410.49 R	854413	8,19	3	1	32/92
940/2.70 ET B	549517	145,50	7	1	36	95.410.70 BM	368513	90,88	3	1	25/42
940/230 EM	261017	121,00	7	1	35	95.410.70 R	318813	11,63	3	1	32/92
940/24 EM	260917	119,00	7	1	35	95.410.76 BM	781813	90,88	3	1	25/42
940/24 EM RÜ	285917	132,00	7	1	35	95.410.76 R	775113	11,63	3	1	32/92
940/24 EM RÜ DIAG	244717	179,70	7	1	35	95.420.02	802713	16,18	3	1	20/57/66/91
940/24 EM RÜ o.T.	286617	121,00	7	1	38	95.420.03	827213	15,14	3	1	20/91
940/24 JRM	286717	207,00	7	1	41	95.420.13	766413	18,04	3	1	20/91
940/4 AM	261617	169,00	7	1	40	95.420.19	844513	18,04	3	1	20/91
940/4 AM DIAG	244917	186,00	7	1	40	95.420.26	776413	18,04	3	1	20/91
940/4.02 ET	547217	105,50	7	1	36	95.420.49	837213	18,04	3	1	20/91
940/4.02 ET B	547317	141,50	7	1	36	95.420.70	313513	18,26	3	1	20/57/66/91
940/4.03 ET	547817	105,50	7	1	36	95.420.76	781213	18,26	3	1	20/57/66/91
940/4.03 ET B	547917	141,50	7	1	36	95.425.02	806813	21,68	3	1	20
940/4.19 ET	548417	108,50	7	1	36	95.425.02 JR	806913	23,16	3	1	57/66
940/4.19 ET B	548517	144,50	7	1	36	95.425.70	314713	23,78	3	1	20
940/4.21 ET	549017	108,50	7	1	36	95.425.70 JR	314913	25,26	3	1	57/66
940/4.21 ET B	549117	144,50	7	1	36	95.441.02 FU-S	338206	36,48	6	1	63
940/4.70 ET	549617	111,50	7	1	36	95.441.02 FU-S JR	338266	38,48	6	1	63
940/4.70 ET B	549717	147,50	7	1	36	95.441.03 FU-S	338216	35,44	6	1	63
940/8.02 ET	547417	109,00	7	1	36	95.441.03 FU-S JR	338276	35,44	6	1	63
940/8.02 ET B	547517	145,00	7	1	36	95.441.70 FU-S	338226	38,58	6	1	63
940/8.03 ET	548017	109,00	7	1	36	95.441.70 FU-S JR	338286	38,58	6	1	63
940/8.03 ET B	548117	145,00	7	1	36	95.443.02 FU-S	338236	38,48	6	1	63
940/8.19 ET	548617	112,00	7	1	36	95.443.02 FU-S JR	338296	38,48	6	1	64
940/8.19 ET B	548717	148,00	7	1	36	95.443.03 FU-S	338246	37,44	6	1	63
940/8.21 ET	549217	112,00	7	1	36	95.443.03 FU-S JR	338306	37,44	6	1	64
940/8.21 ET B	549317	148,00	7	1	36	95.443.70 FU-S	338256	40,58	6	1	63
940/8.70 ET	549817	115,00	7	1	36	95.443.70 FU-S JR	338316	40,58	6	1	64
940/8.70 ET B	549917	151,00	7	1	36	95.450.02 FU-BLS	372713	6	1	51	
941 C	290417	327,00	7	1	35	95.450.02 FU-BLS JR	372913	6	1	51	
941 DCF	251117	109,00	7	1	35	95.450.70 FU-BLS	372813	6	1	51	
941 DISPLAY	295617	1050,00	7	1	39	95.450.70 FU-BLS JR	373013	6	1	51	
941 FU C	262717	389,50	7	1	48/60	95.455.02 FU-BLS	378813	6	1	51	
941 LUX	257917	164,00	7	1	44	95.455.02 FU-BLS JR	379013	6	1	52	
941 LUX-REG	257617	112,00	7	1	44	95.455.70 FU-BLS	378913	6	1	51	
941 MOD-REG	271817	698,00	7	1	48	95.455.70 FU-BLS JR	379113	6	1	52	
941 OPC	291817	1.550,00	7	1	50	95.477.02	372513	4,81	3	10	58/66
941 STM AN	267717	660,00	7	1	35	95.540.02	821611	3,78	1	10	89
941 VISU	291217	1.190,00	7	1	50	95.540.02 GLK	821811	4,52	1	10	89
941.70 F	297117	18,20	7	1	38	95.540.02 GLK Na	821911	6,55	1	10	90
941/10 AM	240917	192,00	7	1	40	95.540.02 K	822611	4,52	1	10	90
941/16 TAB	296817	530,00	7	1	38	95.540.02 L	822511	4,52	1	10	90
941/24 EM	286217	122,00	7	1	35	95.540.02 Na	821711	5,81	1	10	90
941/24 EM UP o.A.	286017	99,00	7	1	45	95.540.02 T	822711	4,52	1	10	90
941/32 TAB	296917	648,00	7	1	38	95.540.03	830611	2,74	1	10	89
941-5 VISU	292417	1.370,00	7	1	50	95.540.03 GLK	830811	3,48	1	10	89
944/2 DM AB	290717	202,00	7	1	41	95.540.03 K	831611	3,48	1	10	90
944/2 DM AN	290617	179,00	7	1	41	95.540.03 L	831511	3,48	1	10	90
949 DM M-AB	290917	226,00	7	1	42	95.540.03 T	832811	3,48	1	10	90
949 DM M-AN	290817	198,00	7	1	42	95.540.13	764011	5,64	2	10	89
949 DM UN	294217	298,00	7	1	41	95.540.13 GLK	764111	6,38	2	10	89
95	589511	5,85	1	1	14	95.540.13 K	764311	6,38	2	10	90
95.02 JR	581611	1,69	1	10	99	95.540.13 L	764211	6,38	2	10	90
95.1932.02 Na	818711	13,59	1	10	95	95.540.13 T	764411	6,38	2	10	90
95.1932.03 Na	827811	12,55	1	10	95	95.540.19	848911	5,64	2	10	89
95.1932.13 Na	765411	15,45	2	10	95	95.540.19 GLK	849111	6,38	2	10	89
95.1932.19 Na	845811	15,45	2	10	95	95.540.19 K	849911	6,38	2	10	90
95.1932.26 Na	775411	15,45	2	10	95	95.540.19 L	849811	6,38	2	10	90
95.1932.49 Na	836711	15,45	2	10	95	95.540.19 T	850111	6,38	2	10	90
95.1932.70 Na	313111	15,68	2	10	95	95.540.26	774011	5,64	2	10	89
95.1932.76 Na	773611	15,68	2	10	95	95.540.26 GLK	774111	6,38	2	10	89
95.244.02 JR	887011	7,11	1	10	91	95.540.26 K	774311	6,38	2	10	90
95.244.02 T	887111	7,11	1	10	91	95.540.26 L	774211	6,38	2	10	90
95.244.03 T	887211	6,07	1	10	91	95.540.26 T	774411	6,38	2	10	90
95.244.70 JR	317011	9,19	2	10	91	95.540.49	839611	5,64	2	10	89
95.244.70 T	316911	9,19	2	10	91	95.540.49 GLK	839811	6,38	2	10	89
95.244.76 JR	773711	9,19	2	10	91	95.540.49 K	840611	6,38	2	10	90
95.244.76 T	773811	9,19	2	10	91	95.540.49 L	840511	6,38	2	10	90
95.245.02 T	887511	5,63	1	10	91	95.540.49 T	840711	6,38	2	10	90
95.245.03 T	887411	4,59	1	10	91	95.540.70	309811	5,88	2	10	89
95.245.70 T	316711	7,71	2	10	91	95.540.70 GLK	310011	6,62	2	10	89
95.245.76 T	773911	7,71	2	10	91	95.540.70 GLK Na	310511	8,65	2	10	90
95.410.02 BM	367813	86,00	3	1	25/42	95.540.70 K	310211	6,62	2	10	90
95.410.02 R	827413	4,35	3	1	32/92	95.540.70 L	310111	6,62	2	10	90
95.410.03 BM	367913	86,00	3	1	25/42	95.540.70 Na	310411	7,91	2	10	90
95.410.03 R	827313	4,35	3	1	32/92	95.540.70 T	310311	6,62	2	10	90
95.410.13 BM	769513	89,84	3	1	25/42	95.540.76	780011	5,88	2	10	89
95.410.13 R	766313	8,19	3	1	32/92	95.540.76 GLK	780111	6,62	2	10	89
95.410.19 BM	368113	89,84	3	1	25/42	95.540.76 K	779711	6,62	2	10	90



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
95.540.76 L	779811	6,62	2	10	90	95.573.78	369311	15,86	2	5	88
95.540.76 T	779911	6,62	2	10	90	95.574.02	820411	13,19	1	5	88
95.542.02	822011	4,52	1	10	89	95.574.02.60	882411	24,41	2	5	88
95.542.02 GLK	822211	5,26	1	10	89	95.574.02.61	798411	24,41	2	5	88
95.542.02 GLK Na	822311	7,29	1	10	89	95.574.03	829411	11,20	1	5	88
95.542.02 Na	822111	6,55	1	10	90	95.574.13	767411	14,93	2	5	88
95.542.03	831011	3,48	1	10	89	95.574.19	847011	14,93	2	5	88
95.542.03 GLK	831211	4,22	1	10	89	95.574.19.60	804411	26,15	2	5	88
95.542.13	764511	6,38	2	10	89	95.574.19.61	797411	26,15	2	5	88
95.542.13 GLK	764611	7,12	2	10	89	95.574.26.61	777411	26,15	2	5	88
95.542.19	849311	6,38	2	10	89	95.574.49	837711	14,93	2	5	88
95.542.19 GLK	849511	7,12	2	10	89	95.574.49.60	799411	26,15	2	5	88
95.542.26	774511	6,38	2	10	89	95.574.49.61	789411	26,15	2	5	88
95.542.26 GLK	774611	7,12	2	10	89	95.574.70	315411	22,96	2	5	88
95.542.49	840011	6,38	2	10	89	95.574.70.60	773411	34,18	2	5	88
95.542.49 GLK	840211	7,12	2	10	89	95.574.76	783411	22,96	2	5	88
95.542.70	317711	6,62	2	10	89	95.574.78	369411	25,25	2	5	88
95.542.70 GLK	317811	7,36	2	10	89	95.575.02	820511	18,56	1	4	88
95.542.76	782411	6,62	2	10	89	95.575.02.60	882511	32,58	2	4	88
95.544.02	858111	7,10	1	10	91	95.575.02.61	798511	32,58	2	4	88
95.544.03	858011	6,06	1	10	91	95.575.03	829511	17,17	1	4	88
95.544.13	764711	8,96	2	10	91	95.575.13	767511	20,92	2	4	88
95.544.19	858311	8,96	2	10	91	95.575.19	847111	20,92	2	4	88
95.544.26	774711	8,96	2	10	91	95.575.19.60	804511	34,94	2	4	88
95.544.49	858511	8,96	2	10	91	95.575.19.61	797511	34,94	2	4	88
95.544.70	310611	9,18	2	10	91	95.575.26.61	777511	34,94	2	4	88
95.544.76	782511	9,18	2	10	91	95.575.49	837811	20,92	2	4	88
95.545.02	822411	5,62	1	5	89	95.575.49.60	799511	34,94	2	4	88
95.545.03	831411	4,58	1	5	89	95.575.49.61	789511	34,94	2	4	88
95.545.13	764811	7,48	2	5	89	95.575.70	315511	34,56	2	4	88
95.545.19	849711	7,48	2	5	89	95.575.70.60	773511	48,58	2	4	88
95.545.26	774811	7,48	2	5	89	95.575.76	783511	34,56	2	4	88
95.545.49	840411	7,48	2	5	89	95.575.78	369511	37,51	2	4	88
95.545.70	309911	7,72	2	5	89	95.605.02 RTR	972893	9,39	3	1	100
95.545.76	780211	7,72	2	5	89	95.605.03 RTR	972793	9,39	3	1	100
95.556.02 HC GLK	194911	40,50	1	1	92	95.605.13 RTR	972593	13,43	3	1	100
95.556.70 HC GLK	194411	43,64	2	1	92	95.605.19 RTR	973093	13,43	3	1	100
95.571.02	820111	3,05	1	10	88	95.605.26 RTR	972693	13,43	3	1	100
95.571.02.60	882111	6,74	2	10	88	95.605.49 RTR	973293	13,43	3	1	100
95.571.02.61	798111	6,74	2	10	88	95.605.70 RTR	312893	20,15	3	1	100
95.571.03	829111	2,35	1	10	88	95.605.76 RTR	782693	20,15	3	1	100
95.571.13	767111	3,64	2	10	88	95.606.02 RTR	974393	9,39	3	1	100
95.571.19	846711	3,64	2	10	88	95.606.03 RTR	974293	9,39	3	1	100
95.571.19.60	804111	7,32	2	10	88	95.606.13 RTR	974993	13,43	3	1	100
95.571.19.61	797111	7,32	2	10	88	95.606.19 RTR	974593	13,43	3	1	100
95.571.26.61	777111	7,32	2	10	88	95.606.26 RTR	975093	13,43	3	1	100
95.571.49	837411	3,64	2	10	88	95.606.49 RTR	974793	13,43	3	1	100
95.571.49.60	799111	7,32	2	10	88	95.606.70 RTR	312993	20,15	3	1	100
95.571.49.61	789111	7,32	2	10	88	95.606.76 RTR	782793	20,15	3	1	100
95.571.70	315111	5,89	2	10	88	95.607.02 FTR	976493	9,39	3	1	100
95.571.70.60	773111	9,57	2	10	88	95.607.03 FTR	976393	9,39	3	1	100
95.571.76	783111	5,89	2	10	88	95.607.13 FTR	975193	13,43	3	1	100
95.571.78	369111	6,40	2	10	88	95.607.19 FTR	976693	13,43	3	1	100
95.572.02	820211	5,15	1	10	88	95.607.26 FTR	975293	13,43	3	1	100
95.572.02.60	882211	11,22	2	10	88	95.607.49 FTR	976893	13,43	3	1	100
95.572.02.61	798211	11,22	2	10	88	95.607.70 FTR	313093	20,15	3	1	100
95.572.03	829211	4,41	1	10	88	95.607.70 FTR	782893	20,15	3	1	100
95.572.13	767211	5,97	2	10	88	95.609.02 RTR	926693	9,39	3	1	46
95.572.19	846811	5,97	2	10	88	95.609.03 RTR	926393	9,39	3	1	46
95.572.19.60	804211	12,05	2	10	88	95.609.70 RTR	926793	20,15	3	1	46
95.572.19.61	797211	12,05	2	10	88	95.610.02 ACO Na	819111	8,49	1	10	99
95.572.26.61	777211	12,05	2	10	88	95.610.02 AT	822811	10,04	1	10	96
95.572.49	837511	5,97	2	10	88	95.610.02 B Na	818911	9,98	1	10	95
95.572.49.60	799211	12,05	2	10	88	95.610.02 Fi	924593	4,25	3	1	29
95.572.49.61	789211	12,05	2	10	88	95.610.02 J	816511	6,67	1	10	91
95.572.70	315211	8,70	2	10	88	95.610.02 KTU	885711	8,70	1	10	97
95.572.70.60	773211	14,81	2	10	88	95.610.02 LU/2	804711	12,40	1	10	97
95.572.76	783211	8,70	2	10	88	95.610.02 MJ1 Na	801811	6,35	1	10	98
95.572.78	369211	9,31	2	10	88	95.610.02 MJ2 Na	802911	6,73	1	10	99
95.573.02	820311	8,99	1	5	88	95.610.02 PA Na	819011	9,98	1	10	95
95.573.02.60	882311	17,50	2	5	88	95.610.02 PSS	927593	10,36	3	10	100
95.573.02.61	798311	17,50	2	5	88	95.610.02 RDM	817911	12,40	1	10	97
95.573.03	829311	6,61	1	5	88	95.610.02 RS Na	818611	9,98	1	10	95
95.573.13	767311	9,59	2	5	88	95.610.02 S3	815911	6,67	1	10	92
95.573.19	846911	9,59	2	5	88	95.610.02 SC/2	889711	12,40	1	10	97
95.573.19.60	804311	18,10	2	5	88	95.610.02 TAE Na	815511	6,92	1	10	96
95.573.19.61	797311	18,10	2	5	88	95.610.02 TDO Na	816011	6,92	1	10	96
95.573.26.61	777311	18,10	2	5	88	95.610.02 TV Na	815611	6,92	1	10	96
95.573.49	837611	9,59	2	5	88	95.610.02 TV/4A	813211	4,64	1	10	96
95.573.49.60	799311	18,10	2	5	88	95.610.02 TV/4B	880811	4,64	1	10	96
95.573.49.61	789311	18,10	2	5	88	95.610.02 UAE/1-N	786811	4,89	1	10	96
95.573.70	315311	14,44	2	5	88	95.610.02 UAE/2-N	787511	4,89	1	10	97
95.573.70.60	773311	22,95	2	5	88	95.610.02 Z/120	816411	6,67	1	10	92
95.573.76	783311	14,44	2	5	88	95.610.02 Z/15	816311	6,67	1	10	92

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
95.610.03 B Na	828011	8,94	1	10	95	95.610.70 TV/4A	313811	12,28	2	10	96
95.610.03 Fi	924493	4,25	3	1	29	95.610.70 TV/4B	313911	12,28	2	10	96
95.610.03 J	825611	5,51	1	10	91	95.610.70 UAE/1-N	787311	6,97	2	10	96
95.610.03 KTU	885811	8,70	1	10	97	95.610.70 UAE/2-N	788011	6,97	2	10	97
95.610.03 MJ1 Na	801911	6,35	1	10	98	95.610.70 Z/120	312011	12,46	2	10	92
95.610.03 MJ2 Na	803411	6,73	1	10	99	95.610.70 Z/15	311911	12,46	2	10	92
95.610.03 PSS	927693	10,36	3	10	100	95.610.76 J	780611	12,47	2	10	91
95.610.03 S3	825011	5,51	1	10	92	95.610.76 KTU	782911	11,82	2	10	97
95.610.03 TAE Na	824611	5,88	1	10	96	95.610.76 MJ1 Na	781311	16,87	2	10	98
95.610.03 TDO Na	825111	5,88	1	10	96	95.610.76 MJ2 Na	781411	17,25	2	10	99
95.610.03 TV Na	824711	5,88	1	10	96	95.610.76 S3	780711	12,46	2	10	92
95.610.03 TV/4A	811111	4,64	1	10	96	95.610.76 TAE Na	791611	9,00	2	10	96
95.610.03 TV/4B	811211	4,64	1	10	96	95.610.76 TV Na	781511	9,00	2	10	96
95.610.03 UAE/1-N	786711	3,85	1	10	96	95.610.76 UAE/1-N	781611	6,97	2	10	96
95.610.03 UAE/2-N	787411	3,85	1	10	97	95.610.76 UAE/2-N	781711	6,97	2	10	97
95.610.03 Z/120	825511	5,51	1	10	92	95.610.76 Z/120	780811	12,46	2	10	92
95.610.03 Z/15	825411	5,51	1	10	92	95.610.76 Z/15	780911	12,46	2	10	92
95.610.13 J	766511	9,35	2	10	91	95.640.02	823111	3,78	1	10	89
95.610.13 KTU	766611	11,60	2	10	97	95.640.02 Na	823211	5,81	1	10	90
95.610.13 MJ1 Na	766711	10,39	2	10	98	95.640.03	832011	2,74	1	10	89
95.610.13 MJ2 Na	766811	10,77	2	10	99	95.640.13	764911	5,65	2	10	89
95.610.13 S3	766911	9,35	2	10	92	95.640.19	850911	5,65	2	10	89
95.610.13 TAE Na	767011	8,78	2	10	96	95.640.26	774911	5,65	2	10	89
95.610.13 TDO Na	767811	8,78	2	10	96	95.640.49	841211	5,65	2	10	89
95.610.13 TV Na	767911	8,78	2	10	96	95.640.70	310711	5,86	2	10	89
95.610.13 TV/4A	768011	7,54	2	10	96	95.640.76	780311	5,86	2	10	89
95.610.13 TV/4B	768111	7,54	2	10	96	95.642.02	823311	4,52	1	10	89
95.610.13 UAE/1-N	768211	6,75	2	10	96	95.642.02 GLK	823511	5,26	1	10	89
95.610.13 UAE/2-N	768311	6,75	2	10	97	95.642.02 GLK Na	823611	7,29	1	10	90
95.610.13 Z/120	768511	9,35	2	10	92	95.642.02 Na	823411	6,55	1	10	90
95.610.13 Z/15	768411	9,35	2	10	92	95.642.03	832211	3,48	1	10	89
95.610.19 J	843611	9,35	2	10	91	95.642.03 GLK	832411	4,22	1	10	89
95.610.19 KTU	885911	11,60	2	10	97	95.642.13	765011	6,39	2	10	89
95.610.19 MJ1 Na	802511	10,39	2	10	98	95.642.19	851111	6,39	2	10	89
95.610.19 MJ2 Na	803811	10,77	2	10	99	95.642.26	775011	6,39	2	10	89
95.610.19 S3	843011	9,35	2	10	92	95.642.49	841411	6,39	2	10	89
95.610.19 TAE Na	842611	8,78	2	10	96	95.642.70	310811	6,60	2	10	89
95.610.19 TDO Na	843111	8,78	2	10	96	95.642.70 GLK	311111	7,34	2	10	89
95.610.19 TV Na	842711	8,78	2	10	96	95.642.76	788911	6,60	2	10	89
95.610.19 TV/4A	881111	7,54	2	10	96	95.644.02	823811	7,10	1	10	91
95.610.19 TV/4B	881311	7,54	2	10	96	95.644.03	832711	6,06	1	10	91
95.610.19 UAE/1-N	787011	6,75	2	10	96	95.644.13	765211	8,96	2	10	91
95.610.19 UAE/2-N	787711	6,75	2	10	97	95.644.19	851611	8,96	2	10	91
95.610.19 Z/120	843511	9,35	2	10	92	95.644.26	775211	8,96	2	10	91
95.610.19 Z/15	843411	9,35	2	10	92	95.644.49	841911	8,96	2	10	91
95.610.26 J	776511	9,35	2	10	91	95.644.70	311011	9,18	2	10	91
95.610.26 KTU	776611	11,60	2	10	97	95.644.76	789011	9,18	2	10	91
95.610.26 MJ1 Na	776711	10,39	2	10	98	95.645.02	823711	5,62	1	5	89
95.610.26 MJ2 Na	776811	10,77	2	10	99	95.645.03	832611	4,58	1	5	89
95.610.26 S3	776911	9,35	2	10	92	95.645.13	765311	7,48	2	5	89
95.610.26 TAE Na	777011	8,78	2	10	96	95.645.19	851511	7,48	2	5	89
95.610.26 TDO Na	777811	8,78	2	10	96	95.645.26	775311	7,48	2	5	89
95.610.26 TV Na	777911	8,78	2	10	96	95.645.49	841811	7,48	2	5	89
95.610.26 TV/4A	778011	7,54	2	10	96	95.645.70	310911	7,70	2	5	89
95.610.26 TV/4B	778111	7,54	2	10	96	95.645.76	780411	7,70	2	10	89
95.610.26 UAE/1-N	778211	6,75	2	10	96	95.6511.02	820011	5,37	1	10	93
95.610.26 UAE/2-N	778311	6,75	2	10	97	95.6511.02 K	821111	10,29	1	10	94
95.610.26 Z/120	778511	9,35	2	10	92	95.6511.02 K Na	821311	12,32	1	10	94
95.610.26 Z/15	778411	9,35	2	10	92	95.6511.02 K Si	821211	11,88	1	10	94
95.610.49 J	834511	9,35	2	10	91	95.6511.02 Na	820711	7,40	1	10	93
95.610.49 KTU	886011	11,60	2	10	97	95.6511.02 Si	820611	6,96	1	10	93
95.610.49 MJ1 Na	802811	10,39	2	10	98	95.6511.02 Si Na	818511	8,99	1	10	93
95.610.49 MJ2 Na	804611	10,77	2	10	99	95.6511.02 Wi	821011	6,67	1	10	93
95.610.49 S3	833911	9,35	2	10	92	95.6511.03	829611	4,33	1	10	93
95.610.49 TAE Na	833511	8,78	2	10	96	95.6511.03 K	830111	9,13	1	10	94
95.610.49 TDO Na	834011	8,78	2	10	96	95.6511.03 Na	829711	6,36	1	10	93
95.610.49 TV Na	833611	8,78	2	10	96	95.6511.03 Si	824211	5,92	1	10	93
95.610.49 TV/4A	813511	7,54	2	10	96	95.6511.03 Wi	830011	5,63	1	10	93
95.610.49 TV/4B	881211	7,54	2	10	96	95.6511.13	765511	7,24	2	10	93
95.610.49 UAE/1-N	787211	6,75	2	10	96	95.6511.13 K	765611	12,97	2	10	94
95.610.49 UAE/2-N	787911	6,75	2	10	97	95.6511.13 Na	765711	9,27	2	10	93
95.610.49 Z/120	834411	9,35	2	10	92	95.6511.13 Si	765811	8,83	2	10	93
95.610.49 Z/15	834311	9,35	2	10	92	95.6511.13 Wi	765911	8,54	2	10	93
95.610.70 AT	313611	12,12	2	10	96	95.6511.19	847811	7,24	2	10	93
95.610.70 Fi	924693	11,68	3	1	29	95.6511.19 K	848411	12,97	2	10	94
95.610.70 J	311811	12,47	2	10	91	95.6511.19 Na	848011	9,27	2	10	93
95.610.70 KTU	318111	11,82	2	10	97	95.6511.19 Si	847911	8,83	2	10	93
95.610.70 MJ1 Na	318611	16,87	2	10	98	95.6511.19 Wi	848311	8,54	2	10	93
95.610.70 MJ2 Na	318711	17,25	2	10	99	95.6511.26	775511	7,24	2	10	93
95.610.70 PSS	312393	21,12	3	10	100	95.6511.26 K	775611	12,97	2	10	94
95.610.70 S3	312111	12,46	2	10	92	95.6511.26 Na	775711	9,27	2	10	93
95.610.70 TAE Na	315611	9,00	2	10	96	95.6511.26 Si	775811	8,83	2	10	93
95.610.70 TDO Na	315711	9,00	2	10	96	95.6511.26 Wi	775911	8,54	2	10	93
95.610.70 TV Na	313211	9,00	2	10	96	95.6511.31	853621	7,65	2	10	143

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
95.6511.31 LED/4	854621	20,76	2	10	143	95.6670/20.02 US	808911	31,78	1	10	95
95.6511.31 LED/4 Na	854721	22,79	2	10	143	95.670.02 KH NA ZV	819611	8,08	1	10	99
95.6511.31 Na	853721	9,68	2	10	143	95.670.02 ZR	819411	2,32	1	10	99
95.6511.33 K LED/4 Na ZSV	885511	29,99	2	10	143	95.670.02 ZV	819511	2,32	1	10	99
95.6511.33 K LED/4 ZSV	885411	27,69	2	10	143	95.670.03 KH NA ZV	831711	8,08	1	10	99
95.6511.33 LED/4 Na ZSV	885311	23,53	2	10	143	95.670.03 ZV	828611	2,32	1	10	99
95.6511.33 LED/4 ZSV	885211	21,50	2	10	143	95.670.13 KH NA ZV	768711	11,92	2	10	99
95.6511.42 K LED/4 Na SV	885111	29,99	2	10	142	95.670.13 ZV	768611	5,22	2	10	99
95.6511.42 K LED/4 SV	885011	27,69	2	10	142	95.670.19 KH NA ZV	842911	11,92	2	10	99
95.6511.42 LED/4 Na SV	884911	23,53	2	10	142	95.670.19 ZV	847311	5,22	2	10	99
95.6511.42 LED/4 SV	884811	21,50	2	10	142	95.670.26 KH NA ZV	778711	11,92	2	10	99
95.6511.49	838511	7,24	2	10	93	95.670.26 ZV	778611	5,22	2	10	99
95.6511.49 K	839111	12,97	2	10	94	95.670.49 KH NA ZV	841111	11,92	2	10	99
95.6511.49 Na	838711	9,27	2	10	93	95.670.49 ZV	838011	5,22	2	10	99
95.6511.49 Si	838611	8,83	2	10	93	95.670.70 KH NA ZV	316511	15,03	2	10	99
95.6511.49 Wi	839011	8,54	2	10	93	95.670.70 ZV	316611	5,44	2	10	99
95.6511.70	314011	7,46	2	10	93	95.670.76 ZV	789811	5,44	2	10	99
95.6511.70 K	314211	16,08	2	10	94	95.677.02	810511	7,62	1	10	99
95.6511.70 K Si	314811	17,67	2	10	94	95.677.02 DIO Na	816911	9,76	1	10	96
95.6511.70 Na	314111	9,49	2	10	93	95.677.02-H	888011	7,95	1	10	97
95.6511.70 Si	314311	9,05	2	10	93	95.677.02-Z	817511	7,19	1	10	97
95.6511.70 Si Na	314611	11,08	1	10	93	95.677.03	810411	6,58	1	10	99
95.6511.70 Wi	315011	8,76	2	10	93	95.677.03 DIO Na	826011	8,72	1	10	96
95.6511.76	781911	7,46	2	10	93	95.677.03-Z	826611	6,15	1	10	97
95.6511.76 K	782011	16,08	2	10	94	95.677.13	768811	9,48	2	10	99
95.6511.76 Na	789611	9,49	2	10	93	95.677.13 DIO Na	768911	11,62	2	10	96
95.6511.76 Si	782111	9,05	2	10	93	95.677.13-Z	769011	9,05	2	10	97
95.6511.76 Wi	789711	8,76	2	10	93	95.677.19	810711	9,48	2	10	99
95.6512/3.02	819811	12,83	1	10	94	95.677.19 DIO Na	844011	11,62	2	10	96
95.6512/3.02 Na	797711	14,86	1	10	94	95.677.19-Z	844611	9,05	2	10	97
95.6512/3.03	824911	11,67	1	10	94	95.677.26	778811	9,48	2	10	99
95.6512/3.03 Na	797611	13,70	1	10	94	95.677.26 DIO Na	778911	11,62	2	10	96
95.6512/3.36	898311	14,63	2	10	94	95.677.26-Z	779011	9,05	2	10	97
95.6512/3.36 Na	898311	14,63	2	10	143	95.677.49	810911	9,48	2	10	99
95.6512/3.36 Na	797811	16,66	2	10	94	95.677.49 DIO Na	834911	11,62	2	10	96
95.6512/3.42	799611	14,63	2	10	143	95.677.49-Z	835511	9,05	2	10	97
95.6512/3.42 Na	799711	16,66	2	10	143	95.677.70	316111	9,70	2	10	99
95.6512/3.70	826911	19,30	2	10	94	95.677.70 DIO Na	316011	11,84	2	10	96
95.6512/3.70 Na	798711	21,33	2	10	94	95.677.76	780511	9,70	2	10	99
95.6512/3.76	782211	19,30	2	10	94	95.690.02 o.H.	819311	9,53	1	10	99
95.6513.02	819711	17,68	1	10	95	95.690.03 o.H.	828411	8,49	1	10	99
95.6513.02 Na	798011	19,71	1	10	95	95.690.13 o.H.	769111	11,39	2	10	99
95.6513.03	824811	16,52	1	10	95	95.690.19 o.H.	846611	11,39	2	10	99
95.6513.03 Na	797911	18,55	1	10	95	95.690.26 o.H.	779111	11,39	2	10	99
95.6513.36	880511	19,50	2	10	95	95.690.49 o.H.	837311	11,39	2	10	99
95.6513.36 Na	880511	19,50	2	10	143	95.690.70 o.H.	315911	15,44	2	10	99
95.6513.36 Na	798611	21,53	2	10	95	95.690.76 o.H.	791711	15,44	2	10	99
95.6513.42	799811	21,53	2	10	143	95.691.02	815711	7,35	8	10	92
95.6513.42 Na	799911	21,53	2	10	143	95.691.03	831811	6,54	8	10	92
95.6513.70	798811	24,15	2	10	95	95.691.13	767611	8,00	2	10	92
95.6513.70 Na	798911	26,18	2	10	95	95.691.19	842811	8,00	2	10	92
95.6513.76	782311	24,15	2	10	95	95.691.26	777611	8,00	2	10	92
95.6611.02 GLK	820811	13,50	1	10	94	95.691.49	838111	8,00	2	10	92
95.6611.02 GLK Na	820911	15,53	1	10	94	95.691.70	306611	13,00	2	10	92
95.6611.02 K GLK	821411	20,32	1	10	94	95.691.76	790211	13,00	2	10	92
95.6611.02 K GLK Na	821511	22,35	1	10	94	95.692.02	815811	13,07	8	5	92
95.6611.02 ÜS/25	807813	91,29	3	1	143	95.692.03	831911	12,08	8	5	92
95.6611.03 GLK	829811	12,46	1	10	94	95.692.13	767711	14,10	2	5	92
95.6611.13 GLK	766011	15,36	2	10	94	95.692.19	841011	14,10	2	5	92
95.6611.19 GLK	848111	15,36	2	10	94	95.692.26	777711	14,10	2	5	92
95.6611.26 GLK	776011	15,36	2	10	94	95.692.49	838211	14,10	2	5	92
95.6611.33 GLK Na ZSV	891311	18,55	2	10	143	95.692.70	306711	18,50	2	5	92
95.6611.33 GLK ZSV	891211	16,52	2	10	143	95.692.76	790311	18,50	2	5	92
95.6611.33 K GLK Na ZSV	891711	25,22	2	10	143	95.70 JR	579411	4,82	2	10	99
95.6611.33 K GLK ZSV	891611	23,19	2	10	143	95.810.02 AS	997993	4,69	3	1	26
95.6611.33 K Na ZSV	891511	15,19	2	10	143	95.810.02 DS	816613	7,13	3	10	91
95.6611.33 K ZSV	891411	13,16	2	10	143	95.810.02 HR	816713	6,34	3	10	91
95.6611.33 Na ZSV	891111	10,43	2	10	143	95.810.02 HRK	816813	5,79	3	5	91
95.6611.33 ZSV	891011	8,39	2	10	143	95.810.03 AS	997893	4,69	3	1	26
95.6611.33 ÜS/25	807913	93,56	3	1	143	95.810.03 DS	825713	5,91	3	10	91
95.6611.42 GLK Na SV	890511	18,55	2	10	142	95.810.03 HR	825813	5,18	3	10	91
95.6611.42 GLK SV	890411	16,52	2	10	142	95.810.03 HRK	825913	5,79	3	5	91
95.6611.42 K GLK Na SV	890911	25,22	2	10	142	95.810.13 AS	996893	7,59	3	1	26
95.6611.42 K GLK SV	890811	23,19	2	10	142	95.810.13 DS	769213	10,00	3	10	91
95.6611.42 K Na SV	890711	15,19	2	10	142	95.810.13 HR	769313	9,27	3	10	91
95.6611.42 K SV	890611	13,16	2	10	142	95.810.13 HRK	769413	9,83	3	5	91
95.6611.42 Na SV	890311	10,43	2	10	142	95.810.19 AS	998193	7,59	3	1	26
95.6611.42 SV	890211	8,39	2	10	142	95.810.19 DS	843713	10,00	3	10	91
95.6611.49 GLK	838811	15,36	2	10	94	95.810.19 HR	843813	9,27	3	10	91
95.6611.70 GLK	314411	15,58	2	10	94	95.810.19 HRK	843913	9,83	3	5	91
95.6670/15.02 US	808811	29,03	1	10	95	95.810.26 AS	996993	7,59	3	1	26
95.6670/15/19.70 US	801611	36,83	2	10	95	95.810.26 DS	779213	10,00	3	10	91
						95.810.26 HR	779313	9,27	3	10	91
						95.810.26 HRK	779413	9,83	3	5	91

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
95.810.49 AS	998393	7,59	3	1	26	B 6571.02 ME Si	258041	7,29	1	10	150
95.810.49 DS	834613	10,00	3	10	91	B 6571.33 ME LED/4 Si	255941	21,59	2	10	150
95.810.49 HR	834713	9,27	3	10	91	B 6571.33 ME Si	252541	8,48	2	10	150
95.810.49 HRK	834813	9,83	3	5	91	B 6571.36 ME LED/4 Si	253641	21,59	2	10	150
95.810.70 DS	311713	13,34	3	10	91	B 6571.36 ME Si	252841	8,48	2	10	150
95.810.70 HR	311513	12,61	3	10	91	B 6571.42 ME LED/4 Si	256741	21,59	2	10	150
95.810.70 HRK	311613	16,55	3	5	91	B 6571.42 ME Si	258541	8,48	2	10	150
95.810.76 DS	790413	13,34	3	10	91	B 6671 ES Si	908394	26,00	4	1	165
95.810.76 HR	811113	12,61	3	10	91	B 6671 ES Si WE	908494	40,10	4	1	168
95.910.02 ABW STD	899611	7,04	1	10	147	B 6671 WAB Si	305641	10,75	11	10	160
95.910.02 BAE	883511	6,29	1	10	147	B 6671.02 ME GLK Si	255741	15,42	1	10	150
95.910.02 BAW	899511	6,29	1	10	147	B 6671.02 ME Si	280141	7,29	1	10	150
95.910.02 DSK	896411	7,00	1	10	146	B 6671.33 ME GLK Si	257541	16,61	2	10	150
95.910.02 DSK/DSK	896511	7,00	1	10	146	B 6671.33 ME Si	280341	8,48	2	10	150
95.910.02 DSK/NSK	896611	7,00	1	10	146	B 6671.36 ME GLK Si	274241	16,61	2	10	150
95.910.02 LSR	896711	7,00	1	10	147	B 6671.36 ME Si	273541	8,48	2	10	150
95.910.02 NSK	896211	6,29	1	10	146	B 6671.42 ME GLK Si	256541	16,61	2	10	150
95.910.02 NSK/NSK	896311	6,29	1	10	146	B 6671.42 ME Si	280441	8,48	2	10	150
95.910.02 PWS	896811	7,00	1	10	147	B 6672 WAB Si	295241	24,43	11	10	160
95.910.02 RTP	896111	6,29	1	10	146	B 6683 WAB Si	295341	42,69	11	10	160
95.910.02 ZT	896011	6,29	1	10	146	B 80.6571 K WU Si w	469341	13,11	8	10	163
95.910-1.02 AR	893711	10,95	1	10	145	B 80.6571 Si Na w	465741	8,46	1	10	77
95.910-1.02 AT	893811	10,20	1	10	146	B 80.6571 Si w	465641	6,43	1	10	77
95.910-1.02 ATY	899911	10,20	1	10	147	B 80.6571.02	465341	4,84	1	10	77
95.910-1.02 RT/DSK/NSK	894011	10,95	1	10	145	B 80.6571.02 K WU Si	469441	13,11	8	10	163
95.910-1.02 RT/NSK	893911	10,20	1	10	145	B 80.6571.02 Si	465441	6,43	1	10	77
95.910-1.02 RT-O	893511	10,20	1	10	145	B 80.6571.02 Si Na	465541	8,46	1	10	77
95.910-1.02 RT-O/NSK	899711	10,20	1	10	147	B 80.6571.33 LED/4 Na Si	482441	25,43	2	10	141
95.910-1.02 RT-U	893611	10,20	1	10	145	B 80.6571.42 LED/4 Na Si	482541	25,43	2	10	140
95.910-2.02 AT/AT	894111	14,07	1	10	146	B 80.6671 GLK Na Si grün	483641	20,45	2	10	140
95.910-2.02 DZE	883711	14,89	1	10	147	B 80.6671 GLK Na Si or	483741	20,45	2	10	141
95.910-2.02 RT/AT	894211	14,07	1	10	146	B 80.6671 GLK Na Si rot	483541	20,45	2	10	141
95.941.02 IR	352117	46,75	7	1	45	B 80.6671 K Si Na w	469241	12,91	1	10	77
95.941.70 IR	353217	49,87	7	1	45	B 80.6671 K Si w	469041	10,88	1	10	77
950 JRM	299817	611,00	7	1	34	B 80.6671 K WU Si w	469541	13,11	8	10	163
96/3 BS grau	941497	11,60	7	1	40	B 80.6671 Na Si grün	411041	12,32	2	10	140
96/3 S schwarz	941697	22,50	7	1	40	B 80.6671 Na Si or	411241	12,32	2	10	141
96/4 S schwarz	941797	19,95	7	1	40	B 80.6671 Na Si rot	411141	12,32	2	10	141
96/5 S blau	941897	30,95	7	1	40	B 80.6671 Si GLK grün	483341	18,42	2	10	140
960/3 PSB	253917	299,00	7	1	39	B 80.6671 Si GLK or	483441	18,42	2	10	141
960/3 PSB/D	266017	332,00	7	1	39	B 80.6671 Si GLK rot	483241	18,42	2	10	141
960/3 PSB/JR	265017	318,00	7	1	40	B 80.6671 Si grün	483041	10,03	2	10	140
98.02 Wi	978293	5,80	3	1	23	B 80.6671 Si or	483141	10,29	2	10	141
98.21 Wi	978393	5,80	3	1	23	B 80.6671 Si rot	481041	10,29	2	10	141
99	589911	3,32	1	1 Beutel	14	B 80.6671 Si w	467841	6,43	1	10	77
B 20.6571.02 Si	119541	6,43	1	10	107	B 80.6671 w	480841	4,84	1	10	77
B 20.6571.022 Si	026041	6,43	1	10	119	B 80.6671.02	481941	4,84	1	10	77
B 20.6571.192 Si	041041	7,13	2	10	119	B 80.6671.02 K Si	484041	10,88	1	10	77
B 20.6571.21 Si	121241	7,13	2	10	107	B 80.6671.02 K Si Na	484141	12,91	1	10	77
B 20.6571.70 Si	156041	8,85	2	10	107	B 80.6671.02 K WU Si	484241	13,11	8	10	163
B 20.6571.702 Si	056041	8,85	2	10	119	B 80.6671.02 Si	483941	6,43	1	10	77
B 20.6571.76 Si	151441	8,85	2	10	107	B 80.6671.02 ÜS/25 Si	482043	92,34	3	1	141
B 20.6671.02 Si	112641	6,43	1	10	107	B 95.6671.02 Si	815341	8,02	1	10	95
B 20.6671.022 Si	026141	6,43	1	10	118	B 95.6671.03 Si	824441	6,98	1	10	95
B 20.6671.192 Si	041141	7,13	2	10	118	B 95.6671.13 Si	766241	9,88	2	10	95
B 20.6671.21 Si	120641	7,13	2	10	107	B 95.6671.19 Si	842441	9,88	2	10	95
B 20.6671.70 Si	151141	8,85	2	10	107	B 95.6671.26 Si	776241	9,88	2	10	95
B 20.6671.702 Si	056141	8,85	2	10	118	B 95.6671.49 Si	833341	9,88	2	10	95
B 20.6671.76 Si	092041	8,85	2	10	107	B 95.6671.70 Si	361741	10,12	2	10	95
B 6271.02 EMS Si	414341	7,00	1	20	135	B 95.6671.76 Si	783641	10,12	2	10	95
B 6271.02 EMS Si Wi	414441	7,00	1	20	135	B GL 6671	575841	4,21	1	10	14
B 6271.33 EMS Si	401441	7,58	2	20	135	B LED 6671/4	578941	9,19	1	10	14
B 6271.33 EMS Si Wi	402041	7,58	2	20	135	F 80.1912 Si Aw	422151	11,37	1	10/100	76
B 6271.36 EMS Si	401741	7,58	2	20	135	F 80.1912 Si w	421851	11,37	1	10/100	76
B 6271.36 EMS Si Wi	402241	7,58	2	20	135	F 80.1912.02 Si	424351	11,37	1	10/100	76
B 6271.42 EMS Si	401541	7,58	2	20	135	GL 300/0,8	581011	11,90	4	10	169
B 6271.42 EMS Si Wi	402141	7,58	2	20	135	GL 505	575011	3,63	1	10	14
B 6272.02 EMS Si	414741	11,95	1	10	135	GL 613/230	579011	3,99	1	10	14
B 6272.02 EMS Si Wi	414841	11,95	1	10	136	GL 613/400	581811	3,99	1	10	14
B 6272.33 EMS Si	406341	12,53	2	10	135	GL 6611	580111	3,63	1	10	14
B 6272.33 EMS Si Wi	407041	12,53	2	10	136	Glü 505/12	575111	3,90	1	10	14
B 6272.36 EMS Si	518141	12,53	2	10	135	Glü 505/24	575211	4,45	1	10	14
B 6272.36 EMS Si Wi	407441	12,53	2	10	136	H 1622 WAB	387221	26,45	11	10	160
B 6272.42 EMS Si	406441	12,53	2	10	135	H 1626	386621	14,68	8	10	156
B 6272.42 EMS Si Wi	407341	12,53	2	10	136	H 1626 WAB	387621	20,78	11	10	160
B 6273.02 EMS Si	415141	18,38	1	4	135	H 1741.02 PA EMS	417221	19,90	1	10	138
B 6273.02 EMS Si Wi	415241	18,38	1	4	136	H 1900 V	401121	4,27	8	10/250	155
B 6273.33 EMS Si	405141	18,96	2	4	135	H 1902	425021	7,42	8	10	155
B 6273.33 EMS Si Wi	405741	18,96	2	4	136	H 1995	274521	20,65	8	10/100	156
B 6273.36 EMS Si	405341	18,96	2	4	135	H 1996	274621	17,84	8	10/100	156
B 6273.36 EMS Si Wi	405941	18,96	2	4	136	H 20.1942.02 PA	156421	20,70	1	10	148
B 6273.42 EMS Si	405241	18,96	2	4	135	H 20.1942.022 PA	030921	20,70	1	10	148
B 6273.42 EMS Si Wi	405841	18,96	2	4	136	H 515	190521	8,29	1	10	10
B 6571.02 ME LED/4 Si	255841	20,40	1	10	150	H 516	190621	5,42	1	10	10



Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
H 516 GLK	192621	13,55	1	10	10
H 550	193121	6,12	1	10	11
H 60 JR	584521	0,89	1	10	11
H 604 T o.A.	933591	16,40	1	10	11
H 604/2 T o.A.	932291	22,50	1	10	11
H 622	250221	12,99	8	10	154
H 622 GLK	251221	21,12	8	10	154
H 625	250521	10,19	8	10	154
H 626	250621	7,38	8	10/200	154
H 626 GLK	251621	15,43	8	10	154
H 627	250721	12,99	8	10	154
H 655	252121	8,82	8	10	154
H 655 GLK	254121	12,45	8	10	154
H 6665 WAB	307521	26,17	11	5	159
H 6665.02 WAB	467521	26,17	11	5	157
H 6695	275521	20,65	8	10/100	155
H 6696	275621	17,84	8	10/100	155
H 6696/2	276621	23,90	8	5/100	155
H 80.1616 N Aw	376821	15,22	1	10	84
H 80.1616 N w	376721	15,22	1	10	84
H 80.1616.02 N	376921	15,22	1	10	84
H 80.1911 Si Aw	407121	5,38	1	10	76
H 80.1911 Si w	406821	5,38	1	10	76
H 80.1911.02 Si	407221	5,38	1	10	76
H 80.1912 Aw	421421	8,19	1	10/150	76
H 80.1912 w	420821	8,19	1	10/150	76
H 80.1912.02	421321	8,19	1	10/150	76
H 80.1942 PA Aw	◆ 428721	20,70	1	10	148
H 80.1942 PA K w	429821	28,97	1	10	148
H 80.1942 PA K WU w	367021	31,38	8	10	152
H 80.1942 PA Na Aw	428731	22,73	1	10	148
H 80.1942 PA Na w	428831	22,73	1	10	148
H 80.1942 PA w	◆ 428821	20,70	1	10	148
H 80.1942.02 PA	◆ 427921	20,70	1	10	148
H 80.1942.02 PA K	428121	28,97	1	10	148
H 80.1942.02 PA Na	427931	22,73	1	10	148
H 80.1960 Aw	404421	3,79	1	10/250	76
H 80.1960 UB w	704521	3,79	1	10	85
H 80.1960 w	403821	3,79	1	10/250	76
H 80.1960.02	404321	3,79	1	10/250	76
H 80.1985 Aw	238521	19,32	1	10	76
H 80.1985 w	244521	19,32	1	10	76
H 80.1985.02	238421	19,32	1	10	76
H 80.1986 Aw	238621	16,45	1	10	76
H 80.1986 w	244621	16,45	1	10	76
H 80.1986.02	238721	16,45	1	10	76
H 80.1986/2 w	235621	18,05	1	5	76
H 80.1986/2.02	237521	18,05	1	5	76
H 80.6511 w	790821	3,79	1	10	73
H 80.6511.02	792021	3,79	1	10	73
H 80.6512 w	482921	8,19	1	10/100	75
H 80.6512.02	491821	8,19	1	10/100	75
H 80.6685 Aw	239521	19,32	1	10	76
H 80.6685 w	246521	19,32	1	10	76
H 80.6685.02	239421	19,32	1	10	76
H 80.6686 Aw	239621	16,45	1	10	76
H 80.6686.02	239721	16,45	1	10	76
H 80.677.02-TT	740321	5,92	1	10	81
H 80.677-TT w	740821	5,92	1	10	81
H 95.1911.02 Si	815421	6,96	1	10	95
H 95.1911.03 Si	824521	5,92	1	10	95
H 95.1911.13 Si	766121	8,83	2	10	95
H 95.1911.19 Si	842521	8,83	2	10	95
H 95.1911.26 Si	776121	8,83	2	10	95
H 95.1911.49 Si	833421	8,83	2	10	95
H 95.1942.02 PA	845921	22,29	1	10	148
H 95.1942.03 PA	846021	21,25	1	10	148
LED 200/3	427511	4,11	1	10	132
LED 200/4	427611	4,11	1	10	132
LED 300 ROT	580211	33,30	4	10	169
LED 505/12	575311	4,90	1	10	14
LED 505/230 grün	574811	8,99	1	10	14
LED 505/24	575411	4,90	1	10	14
LED 505/PHC	575511	4,75	7	10	14/45
LED 6511/4	580611	8,61	1	10	14
LED 6611/4	580661	8,61	1	10	14

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
-------------	---------	-----------------------	--------------	-------------------	-------

Auslastypen

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit
Lieferung nur so lange der Vorrat reicht.				
1720 N	909993	6,70	3	10
20.440.02 FU-E	381113	101,20	3	1
20.440.02 FU-S	371613	76,50	3	1
20.440.02 FU-S JR	373913	76,50	3	1
20.440.022 FU-E	031113	101,20	3	1
20.440.022 FU-S	031213	76,50	3	1
20.440.022 FU-S JR	031313	76,50	3	1
20.440.192 FU-E	046113	102,92	3	1
20.440.192 FU-S	046213	78,22	3	1
20.440.192 FU-S JR	046313	78,22	3	1
20.440.21 FU-E	381213	102,92	3	1
20.440.21 FU-S	371713	78,22	3	1
20.440.21 FU-S JR	374013	78,22	3	1
20.440.70 FU-E	381313	105,30	3	1
20.440.70 FU-S	371813	80,60	3	1
20.440.70 FU-S JR	371113	80,60	3	1
20.440.702 FU-E	061113	105,30	3	1
20.440.702 FU-S	061213	80,60	3	1
20.440.702 FU-S JR	061313	80,60	3	1
20.445.02 FU-S	375113	81,50	3	1
20.445.02 FU-S JR	376413	81,50	3	1
20.445.022 FU-S	031413	81,50	3	1
20.445.022 FU-S JR	031513	81,50	3	1
20.445.192 FU-S	046413	83,22	3	1
20.445.192 FU-S JR	046513	83,22	3	1
20.445.21 FU-S	375213	83,22	3	1
20.445.21 FU-S JR	376513	83,22	3	1
20.445.70 FU-S	375313	85,60	3	1
20.445.70 FU-S JR	377313	85,60	3	1
20.445.702 FU-S	061413	85,60	3	1
20.445.702 FU-S JR	061513	85,60	3	1
20.610.02 SC	114011	12,40	1	10
20.610.02 VD	115211	3,85	1	10
20.610.21 VD	126611	5,23	2	10
20.610.70 SC	153111	15,93	2	10
20.610.70 VD	154811	7,38	2	10
20.640.02 Na	108811	4,23	1	10
20.6611.02 ÜSC/25	116513	91,29	3	1
20.6611.21 ÜSC/25	127913	91,99	3	1
20.6611.70 ÜSC/25	155513	93,71	3	1
20.670.02 K Na ZV	160611	8,08	1	10
20.670.21 K Na ZV	160711	10,05	2	10
20.670.70 K Na ZV	160911	12,60	2	10
20.810.02 JE	921493	58,05	3	1
20.810.02 Z	947493	104,70	3	1
20.810.02 ZS	947393	128,35	3	1
20.810.21 JE	921593	59,84	3	1
20.810.21 ZS	916593	130,14	3	1
20.810.70 JE	921693	62,31	3	1
20.810.70 ZS	917493	132,61	3	1
20.820.02 N	118313	14,60	3	1
20.820.70 N	158313	18,86	3	1
20.941/1.02 GL Na	288617	35,40	7	1
20.941/1.02 RÜ	291417	28,50	7	1
20.941/1.02 RÜ GL Na	264017	36,50	7	1
20.941/1.21 GL Na	288717	37,90	7	1
20.941/1.21 RÜ	291517	31,00	7	1
20.941/1.21 RÜ GL Na	264117	39,00	7	1
20.941/1.70 RÜ	291617	34,50	7	1
20.941/1.70 RÜ GL Na	264217	42,50	7	1
20.941/2.02 GL Na	337617	43,30	7	1
20.941/2.21 GL Na	337717	45,80	7	1
20.941/2.70 GL Na	337817	49,30	7	1
20.941/4.02 Na	347417	46,70	7	1
20.941/4.21 Na	347617	49,20	7	1
20.941/4.70 Na	347717	52,70	7	1
280 GONG/BM	918193	215,82	3	1
280 GONG/IR	918093	215,82	3	1
280 ZL	918293	56,60	3	1
404 R o.A.	234213	63,10	3	1
450 FU-BLS	380513	48,80	6	1
450 FU-BLS JR	382513	48,80	6	1
455 FU-BLS JR	382613	48,80	6	1
460 TEST	378613	94,90	3	1
461 FU-E	377913	132,70	3	1
461 FU-E o.T.	378713	95,00	3	1
461 FU-E PF o.T.	384013	105,50	3	1
4611 FU-E ST	381413	108,90	3	1
462 FU-E	378013	141,65	3	1
462 FU-E JR o.T.	378513	119,50	3	1
462 FU-E WA	378313	171,50	3	1
463 FU-E	378113	158,95	3	1
463 FU-E DE	378413	147,50	3	1
620 KT-X WAB Na	307311	27,50	11	1
72 Aw	584111	0,91	1	10
752.02 LED/PHC	603417	14,90	7	10
80.440 FU-E w	380713	101,20	3	1
80.440 FU-S JR w	371913	76,50	3	1
80.440 FU-S w	370513	76,50	3	1

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit
80.440.02 FU-E	380813	101,20	3	1
80.440.02 FU-S	370713	76,50	3	1
80.440.02 FU-S JR	372013	76,50	3	1
80.445 FU-S JR w	375413	81,50	3	1
80.445 FU-S w	370613	81,50	3	1
80.445.02 FU-S	374213	81,50	3	1
80.445.02 FU-S JR	375513	81,50	3	1
80.610 AMP Aw	741411	5,92	1	10
80.610 DS Aw	154213	4,85	3	10
80.610 IBM w	139711	7,89	1	10
80.610 KTH w	743811	8,70	1	10
80.610 MJ1 Na Aw	753011	5,81	1	10
80.610 PA Aw	142411	6,37	1	10
80.610 PSS Aw	935393	9,82	3	1
80.610 RM Aw	733811	14,90	1	10
80.610 RM w	734211	14,90	1	10
80.610 SC w	731611	12,40	1	10
80.610 TB w	733711	12,40	1	10
80.610 TEL Aw	145411	3,31	1	10
80.610 TEL w	145811	3,31	1	10
80.610 V HR Aw	167713	4,11	3	10
80.610 VD Na w	702111	5,88	1	5
80.610 VD w	129811	3,85	1	5
80.610.02 K IBM	139311	8,66	1	10
80.610.02 KTH	743011	8,70	1	10
80.610.02 RM	733911	14,90	1	10
80.610.02 SC	731711	12,40	1	10
80.610.02 TB	733611	12,40	1	10
80.610.02 TEL	145311	3,31	1	10
80.610.02 VD	129311	3,85	1	5
80.615 T/42 V w	117811	12,50	1	10
80.615.02 T/42 V	116811	12,50	1	10
80.640 V Aw	165011	3,83	1	10
80.640 V HN Aw	166511	5,31	1	10
80.640 VN GLK Aw	166111	4,57	1	10
80.642 V HN Aw	166611	6,05	1	10
80.644 V Aw	165411	7,15	1	10
80.6611 K GLK Na rot	551411	24,48	2	10
80.6611 UB Aw	709011	3,79	1	10
80.6611 ÜSC/25 rot	232913	93,56	3	1
80.6611 ÜSC/25 w	232613	89,70	3	1
80.6611.02 ÜSC/25	233113	89,70	3	1
80.670 K Aw	210411	6,05	1	10
80.670 KH Na ZV Aw	218411	8,08	1	10
80.671/100 UB Aw	708011	7,02	1	10
80.677/12 w	502811	6,82	1	10
80.677/24 w	504811	6,82	1	10
80.677/6 Aw	500411	6,82	1	10
80.677/6 w	500811	6,82	1	10
80.677-E Aw	513411	6,37	1	10
80.677-F Aw	514411	6,37	1	10
80.677-H Aw	516411	6,37	1	10
80.810 JE w	920293	58,05	3	1
80.810 Z Aw	984393	104,70	3	1
80.810 Z w	983993	104,70	3	1
80.810 ZS Aw	995293	128,35	3	1
80.810 ZS w	995193	128,35	3	1
80.810.02 JE	920593	58,05	3	1
80.810.02 Z	984493	104,70	3	1
80.810.02 ZS	995393	128,35	3	1
80.820 N Aw	121613	15,15	3	1
80.820 N GL Aw	121913	20,25	3	1
80.820 N w	151513	15,15	3	1
80.820.02 N	121713	15,15	3	1
80.820.02 N GL	122013	20,25	3	1
80.877 w	234813	3,20	3	10
80.877.02	234313	3,20	3	10
80.941/1 GL Na w	287017	35,40	7	1
80.941/1 RÜ GL Na w	262617	36,50	7	1
80.941/1 RÜ w	289017	28,50	7	1
80.941/1.02 GL Na	287717	35,40	7	1
80.941/1.02 RÜ	289217	28,50	7	1
80.941/1.02 RÜ GL Na	262817	36,50	7	1
80.941/2 GL Na w	334417	43,30	7	1
80.941/2.02 GL Na	335217	43,30	7	1
80.941/4 Na w	344117	46,70	7	1
80.941/4.02 Na	344517	46,70	7	1
800 SD	984593	35,00	3	1
801 SH-N o.A.		59,90	3	1
801 TH-N o.A.	221813	61,28	3	1
810 HRK Aw	233413	5,25	3	5
82 KT-F	596511	3,11	1	10
821 o.A.	983493	54,20	3	1
822 o.A.	920093	81,50	3	1
823 o.A.	920193	43,50	3	1
824 o.A.	983393	68,60	3	1
825 o.A.	222213	61,05	3	1
830/60 TT	243013	38,95	3	1
835/60 TT	243313	40,95	3	1
847 LS-KIT	919693	7,92	3	1
847 ZO-MA REG	912093	435,00	3	1
85 KT-EE	850511	3,11	1	10



Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit
85 KT-FF	850611	3,11	1	10
85 KT-GG	850711	3,11	1	10
85 KT-IBM	850011	3,11	1	10
85 KT-Z	851911	2,36	1	10
868 DAE REG	910793	114,60	3	1
868 DAE-S REG	911093	172,00	3	1
868 LS-N	919393	38,00	3	1
868 LS-N WA	919493	38,00	3	1
869/24 DAE WA	944993	100,80	7	1
875/60 TTD	244113	60,55	3	1
89 WA	913097	3,10	7	1
898 RM REG	917593	115,62	3	1
898 RML REG	917693	121,26	3	1
898.02 H	912897	85,00	7	1
898.02 L	912797	85,00	7	1
899.02	917997	88,50	7	1
940 DISPLAY	297417	1040,00	7	1
940 DK	260017	13,00	7	1
940 STM AN	261417	660,00	7	1
940/24 AM	258617	132,00	7	1
940/30 VK	262017	7,60	7	1
941 TAB-AV	959897	835,00	7	1
941 TAB-E	959497	790,00	7	1
941 TAB-UV	959597	835,00	7	1
941 UP o.A.	286117	38,70	7	1
949 AV	959997	44,00	7	1
949 HV	959797	85,50	7	1
949 UV	959697	71,50	7	1
95.1932.15 Na	874711	15,45	2	10
95.1932.27 Na	866611	15,45	2	10
95.410.15 BM	368013	89,84	3	1
95.410.15 R	844913	8,19	3	1
95.410.27 BM	368213	89,84	3	1
95.410.27 R	883313	8,19	3	1
95.420.15	874513	18,04	3	1
95.420.27	865313	18,04	3	1
95.440.02 FU-E	380913	102,71	3	1
95.440.02 FU-S	370813	78,01	3	1
95.440.02 FU-S JR	372113	78,01	3	1
95.440.03 FU-S	370913	77,02	3	1
95.440.03 FU-S JR	372213	77,02	3	1
95.440.19 FU-S	371113	79,84	3	1
95.440.27 FU-S	371413	79,84	3	1
95.440.70 FU-E	381013	105,57	3	1
95.440.70 FU-S	371513	80,87	3	1
95.440.70 FU-S JR	373813	80,87	3	1
95.445.02 FU-S	374313	83,01	3	1
95.445.02 FU-S JR	375613	83,01	3	1
95.445.03 FU-S	374413	82,02	3	1
95.445.03 FU-S JR	375713	82,02	3	1
95.445.27 FU-S	374913	83,68	3	1
95.445.70 FU-S	375013	85,87	3	1
95.445.70 FU-S JR	376313	85,87	3	1
95.540.15	877211	5,64	2	10
95.540.15 GLK	877411	6,38	2	10
95.540.15 K	878211	6,38	2	10
95.540.15 L	878111	6,38	2	10
95.540.15 T	878311	6,38	2	10
95.540.27	869111	5,64	2	10
95.540.27 GLK	869311	6,38	2	10
95.542.15	877611	6,38	2	10
95.542.27	869511	6,38	2	10
95.544.15	858211	8,96	2	10
95.544.27	858611	8,96	2	10
95.545.15	878011	7,48	2	10
95.545.27	869911	7,48	2	10
95.571.15	875411	3,64	2	10
95.572.15	875511	5,97	2	10
95.573.15	875611	9,59	2	5
95.574.15	875711	14,93	2	5
95.575.15	875811	20,92	2	4
95.605.15 RTR	972993	13,43	3	1
95.606.27 RTR	974893	13,43	3	1
95.607.27 FTR	976993	13,43	3	1
95.610.02 AMP	817111	7,50	1	10
95.610.02 SC	889611	12,40	1	10
95.610.02 TB	850811	12,40	1	10
95.610.02 TEL Na	816111	6,92	1	10
95.610.03 LU/2	803211	12,40	1	10
95.610.03 RDM	826511	12,40	1	10
95.610.15 J	872511	9,35	2	10
95.610.15 KTU	886311	11,60	2	10
95.610.15 S3	871911	9,35	2	10
95.610.15 TAE Na	871711	8,78	2	10
95.610.15 TV Na	871811	8,78	2	10
95.610.15 TV/4A	813411	7,54	2	10
95.610.15 UAE/1-N	786911	6,75	2	10
95.610.15 UAE/2-N	787611	6,75	2	10
95.610.19 PA Na	846311	11,79	2	10
95.610.19 PSS	927793	14,45	3	10
95.610.27 J	864411	9,35	2	10
95.610.27 MJ1 Na	802611	10,39	2	10

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit
95.610.27 S3	863911	9,35	2	10
95.610.27 TAE Na	863711	8,78	2	10
95.610.27 TDO Na	864011	8,78	2	10
95.610.27 TV Na	863811	8,78	2	10
95.610.27 UAE/1-N	787111	6,75	2	10
95.610.27 UAE/2-N	787811	6,75	2	10
95.610.70 UAE/1	313311	6,97	2	10
95.640.15	878411	5,65	2	10
95.640.27	870311	5,65	2	10
95.642.15	878611	6,39	2	10
95.642.19 GLK	851311	7,13	2	10
95.642.27	870511	6,39	2	10
95.644.15	879111	8,96	2	10
95.644.27	871011	8,96	2	10
95.645.15	879011	7,48	2	10
95.645.27	870911	7,48	2	10
95.6511.15	876111	7,24	2	10
95.6511.15 K	876711	12,97	2	10
95.6511.15 Na	876311	9,27	2	10
95.6511.15 Si	876211	8,83	2	10
95.6511.27	868011	7,24	2	10
95.6511.27 K	868611	12,97	2	10
95.6511.27 Si	868111	8,83	2	10
95.6611.02 ÜSC/25	807513	91,29	3	1
95.6611.15 GLK	876411	15,36	2	10
95.670.15 KH Na ZV	879211	11,92	2	10
95.670.15 ZV	876011	5,22	2	10
95.677.02-E	888811	7,95	1	10
95.677.02-S	888611	7,95	1	10
95.677.02-SS	888211	7,95	1	10
95.677.15	810611	9,48	2	10
95.677.15 DIO Na	872911	11,62	2	10
95.677.15-Z	873511	9,05	2	10
95.677.27	811011	9,48	2	10
95.677.27 DIO Na	864811	11,62	2	10
95.691.15	879611	8,00	2	10
95.691.27	880011	8,00	2	10
95.692.15	879711	14,10	2	5
95.692.27	880111	14,10	2	5
95.810.02 J	980293	116,35	3	1
95.810.02 JE	920793	58,59	3	1
95.810.02 Z	984793	105,20	3	1
95.810.02 ZS	995593	128,89	3	1
95.810.03 J	979593	116,35	3	1
95.810.03 JE	920693	58,59	3	1
95.810.03 ZS	995493	128,89	3	1
95.810.15 HR	872713	9,27	3	10
95.810.15 HRK	872813	9,83	3	5
95.810.15 JE	920893	62,68	3	1
95.810.19 J	979793	120,44	3	1
95.810.19 JE	920993	62,68	3	1
95.810.19 Z	997193	109,29	3	1
95.810.27 AS	998493	7,59	3	10
95.810.27 DS	864513	10,00	3	10
95.810.27 HR	864613	9,27	3	10
95.810.27 HRK	864713	9,83	3	5
95.810.27 JE	921093	62,68	3	1
95.810.49 JE	921293	62,68	3	1
95.810.70 J	312493	127,11	3	1
95.810.70 Z	312793	115,96	3	1
95.810.70 ZS	326093	139,65	3	1
95.820.02 N	804913	16,73	3	1
95.877.02	817013	4,78	3	10
95.877.70	315813	6,89	3	10
95.941.03 IR	351617	45,67	7	1
95.941/1.02 GL Na	287917	37,05	7	1
95.941/1.02 RÜ	289417	30,16	7	1
95.941/1.02 RÜ GL Na	263117	38,15	7	1
95.941/1.03 RÜ	289317	29,08	7	1
95.941/1.70 RÜ GL Na	263917	41,27	7	1
95.941/2.02 GL Na	335617	44,95	7	1
95.941/2.03	341817	39,67	7	1
95.941/2.70 GL Na	336517	48,07	7	1
95.941/4.02 Na	344917	48,36	7	1
95.941/4.03 Na	344717	47,28	7	1
95.941/4.70 Na	347317	51,48	7	1
950 ACT	299717	559,00	7	1
950 EM	299617	498,00	7	1
96/5 BS schwarz	941597	15,90	7	1
960/3 FU PSB	268317	406,00	7	1
960/5 PSB	254517	308,00	7	1
960/5 PSB/D	266117	351,00	7	1
960/5 PSB/JR	265117	335,00	7	1
B 95.6671.27 Si	863541	9,88	2	10
H 80.677-TT Aw	740421	5,92	1	10
H 95.1911.15 Si	871621	8,83	2	10
H 95.1911.27 Si	863621	8,83	2	10

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeine Bestimmungen

1. Für den Umfang der Lieferungen oder Leistungen (im Folgenden: Lieferungen) sind die beiderseitigen schriftlichen Erklärungen maßgebend. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten jedoch nur insoweit, als der Lieferer oder Leistende (im Folgenden: Lieferer) ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.
2. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich der Lieferer seine Eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferers Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferer nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferer zulässigerweise Lieferungsrechte übertragen hat.
3. An Standardsoftware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie erstellen.
4. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
2. Hat der Lieferer die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trägt der Besteller neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reisekosten, Kosten für den Transport des Handwerkszeugs und des persönlichen Gepäcks sowie Auslösungen.
3. Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferers zu leisten.
4. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. Eigentumsvorbehalt

1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20% übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.
2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass der Wiederverkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat.
3. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen.
4. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet.

IV. Fristen für Lieferungen; Verzug

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.
2. Ist die Nichteinhaltung der Fristen auf höhere Gewalt, z. B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, oder auf ähnliche Ereignisse, z. B. Streik, Aussperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen.
3. Kommt der Lieferer in Verzug, kann der Besteller – sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist – eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5%, insgesamt jedoch höchstens 5% des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte.
4. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung vom Lieferer zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
5. Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferers innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.
6. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5% des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5%, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

V. Gefahrübergang

1. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:
 - a) bei Lieferungen ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden sind. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen vom Lieferer gegen die üblichen Transportrisiken versichert;

- b) bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach einwandfreiem Probetrieb.
2. Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder der Probetrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

VI. Aufstellung und Montage

Für die Aufstellung und Montage gelten, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, folgende Bestimmungen:

1. Der Besteller hat auf seine Kosten zu übernehmen und rechtzeitig zu stellen:
 - a) alle Erd-, Bau- und sonstigen branchenfremden Nebenarbeiten einschließlich der dazu benötigten Fach- und Hilfskräfte, Baustoffe und Werkzeuge,
 - b) die zur Montage und Inbetriebsetzung erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe, wie Gerüste, Hebezeuge und andere Vorrichtungen, Brennstoffe und Schmiermittel,
 - c) Energie und Wasser an der Verwendungsstelle einschließlich der Anschlüsse, Heizung und Beleuchtung.
 - d) bei der Montagestelle für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Apparaturen, Materialien, Werkzeuge usw. genügend große, geeignete, trockene und verschließbare Räume und für das Montagepersonal angemessene Arbeits- und Aufenthaltsräume einschließlich den Umständen angemessener sanitärer Anlagen; im Übrigen hat der Besteller zum Schutz des Besitzes des Lieferers und des Montagepersonals auf der Baustelle die Maßnahmen zu treffen, die er zum Schutz des eigenen Besitzes ergreifen würde,
 - e) Schutzkleidung und Schutzvorrichtungen, die infolge besonderer Umstände der Montagestelle erforderlich sind.
2. Vor Beginn der Montagearbeiten hat der Besteller die nötigen Angaben über die Lage verdeckt geführter Strom-, Gas-, Wasserleitungen oder ähnlicher Anlagen sowie die erforderlichen statischen Angaben unaufgefordert zur Verfügung zu stellen.
 3. Vor Beginn der Aufstellung oder Montage müssen sich die für die Aufnahme der Arbeiten erforderlichen Bestellungen und Gegenstände an der Aufstellungs- oder Montagestelle befinden und alle Vorarbeiten vor Beginn des Aufbaues so weit fortgeschritten sein, dass die Aufstellung oder Montage vereinbarungsgemäß begonnen und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann. Anfahrwege und der Aufstellungs- oder Montageplatz müssen geebnet und geräumt sein.
 4. Verzögern sich die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht vom Lieferer zu vertretende Umstände, so hat der Besteller in angemessenem Umfang die Kosten für Wartezeit und zusätzlich erforderliche Reisen des Lieferers oder des Montagepersonals zu tragen.
 5. Der Besteller hat dem Lieferer wöchentlich die Dauer der Arbeitszeit des Montagepersonals sowie die Beendigung der Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme unverzüglich zu bescheinigen.
 6. Verlangt der Lieferer nach Fertigstellung die Abnahme der Lieferung, so hat sie der Besteller innerhalb von zwei Wochen vorzunehmen. Geschieht dies nicht, so gilt die Abnahme als erfolgt. Die Abnahme gilt gleichfalls als erfolgt, wenn die Lieferung – gegebenenfalls nach Abschluss einer vereinbarten Testphase – in Gebrauch genommen worden ist.

VII. Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

VIII. Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferer wie folgt:

1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferers unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der Verjährungsfrist – ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer – einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
2. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt, sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
3. Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferer unverzüglich schriftlich zu rügen.
4. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Besteller kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.
5. Zunächst ist dem Lieferer Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Art. XI – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
7. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.



Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

8. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
9. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 entsprechend.
10. Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Art. XI (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

IX. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

1. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferer verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferer erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet der Lieferer gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VIII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt:
 - a) Der Lieferer wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferer nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - b) Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XI.
 - c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferers bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferer über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
2. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
3. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferer nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferer gelieferten Produkten eingesetzt wird.
4. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1 a) geregelten Ansprüche des Bestellers im Übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5 und 9 entsprechend.
5. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VIII entsprechend.
6. Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

X. Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
2. Sofern unvorhersehbare Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferers erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferer das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

XI. Sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

3. Soweit dem Besteller nach diesem Art. XI Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Art. VIII Nr. 2. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

XII. Gerichtsstand und anwendbares Recht

1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferers. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
2. Für die Rechtsbeziehung im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XIII. Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.

XIV. Retouren-Abwicklung

Da jede Vertriebsstufe im dreistufigen Vertrieb für ihre Dispositionen selbst verantwortlich ist, können Warenrückgaben nicht als selbstverständliches Recht betrachtet werden. In den nicht immer auszuschließenden Fällen werden wir jedoch partnerschaftlich und kulant verfahren.

Hierfür benötigen wir jedoch Ihre Unterstützung, damit die Abwicklung von Warenrücksendungen nicht zu Missverständnissen führt. Folgende Regelung bitten wir deshalb zu beachten:

1. Warenrücksendungen sind generell vorher schriftlich mit Angabe der Menge und der Artikelnummer an die PEHA-Verkaufsabteilung in Lüdenscheid anzukündigen. Nach Prüfung erhalten Sie eine Retouren-Abwicklungsnummer.
2. Grundsätzlich kann aus verständlichen Gründen nur verkaufsfähige Ware in Originalverpackung zurückgenommen werden. Auslaufartikel und Artikel, die nicht mehr im aktuellen Katalog enthalten sind, sowie Sonderanfertigungen sind von einer Rücknahme ausgeschlossen.
3. Nach Überprüfung der zurückgesandten Ware durch unsere Service-Mitarbeiter erheben wir bei Gutschrifterstellung einen Abschlag von 15% (mindestens 20 EUR) für entstandene Bearbeitungskosten.
4. Bei elektronischen Geräten, deren Verpackungssiegel beschädigt ist, muss aufgrund der aufwendigeren technischen Prüfung ein Abschlag von 30% zu Grunde gelegt werden.
5. Rücksendungen innerhalb von 2 Monaten nach Lieferung werden im Rahmen einer Kulanzregelung ohne Abschlag gutgeschrieben, es sei denn, bei elektronischen Geräten ist das Verpackungssiegel beschädigt (siehe Punkt 4) oder es handelt sich um Artikel wie in Punkt 2 beschrieben.
6. Bitte senden Sie Ihre Retouren mit Lieferschein und Angabe unserer Retouren-Abwicklungsnummer an folgende Adresse:

Paul Hochköpfer GmbH & Co. KG
Abt. WE-Ret
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid

XV. Gewährleistungsregeln

Wir, die Firma PEHA, bieten dem Elektrohandwerker eine vereinfachte Abwicklung von Gewährleistungsfällen wie folgt an:

1. Für Gewährleistungsansprüche wegen mangelhafter Produkte gilt eine Verjährungsfrist von zwei Jahren ab nachgewiesener Montage beim Endkunden, mindestens jedoch von drei Jahren ab Herstellungsdatum.
2. Bei Reklamationen mangelhafter Produkte innerhalb der genannten Fristen verzichtet der Hersteller auf einen Nachweis der Anfänglichkeit des Mangels.
3. Der Hersteller verzichtet auf den Nachweis, dass der Endkunde ein privater Verbraucher ist.
4. Bei Reklamationen mangelhafter Produkte liefert der Hersteller über den Großhandel innerhalb kürzester Zeit im Austausch kostenlos Ersatz.

Im Gegenzug dazu verzichtet der Elektrohandwerker auf die Erstattung aller weiteren Kosten des Austauschs oder der Reparatur von mangelhaften Produkten, sondern hat diese selber zu tragen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und die partnerschaftliche Zusammenarbeit.



PEHA
Paul Hochköpper GmbH & Co. KG
Postfach 17 27

D-58467 Lüdenscheid

Fax: 02351 27666
Tel.: 02351 185-0

Bitte übersenden Sie mir folgende Prospektunterlagen:

- PEHA-Schalter-Collectionen
- Gebäudesystemtechnik PHC
- PHC Control Box
- Funksteuerung Easyclick
- PEHA-Technikfibel
- Lichtmanagement
- Energie sparen
- SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder
- Sensorik für Gebäudesystemtechnik
- Krankenhaus-Installation
- _____

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

Postleitzahl, Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

e-mail: _____

Internet: _____



Präsentationsmittel STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA

Bitte fordern Sie diese Verkaufshilfen bei Ihrem PEHA-Verkaufsberater an!



Mustertafel AURA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 70,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt aura



Mustertafel DIALOG**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 60,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt dialog



**Kunststoff-Präsentationskoffer
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Schutzgebühr 70,00 EUR*
Artikel-Nr.: mk 1/10



Mustertafel NOVA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 45,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt nova



Mustertafel STANDARD**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 45,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt standard

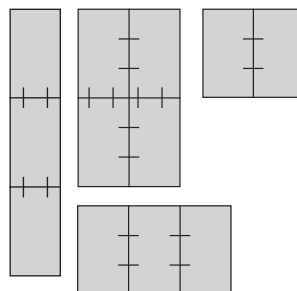


**Alu-Koffer mit 7 Thekenaufstellern
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Schutzgebühr 185,00 EUR*
Artikel-Nr.: mk up



**Mustertafel SCHALTERCOLLECTIONEN
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 60,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt up

****Kombinationsmöglichkeiten**
Die Tafeln sind mit Befestigungs-
löchern versehen. Dadurch sind
verschiedene Kombinationen
möglich, z. B.:



Befestigungs-Set
Befestigungshaken und -dübel,
Verbindungsschrauben und Ver-
schlussstopfen liegen bei.



**Mustertafel
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Holz, B 80 x H 120 cm
Schutzgebühr 190,00 EUR*
Artikel-Nr.: somt up weiß
Artikel-Nr.: somt up buche

* Netto ohne MwSt.



Paul Hochköpper GmbH & Co. KG · Postfach 1727 · D-58467 Lüdenscheid · Telefon: 02351 185-0 · Fax: 02351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de