

Reflex SI / Reflex SI Linear

Zeitlose Ästhetik.

Klassisch schöne Formen.

Reflex SI/Reflex SI Linear. Licht erfüllt den Raum. Und die Umgebung antwortet darauf mit Reflexionen. Faszinierend. Auf ganz ähnliche Weise führen Farben und Formen der Schalterserie Reflex SI / Reflex SI Linear den Dialog mit wohnlichem Lebensraum. Dabei glänzen die zwei Designlinien – sanft gerundet oder sachlich quadratisch – durch immer zeitgemäße Zurückhaltung.

Reflex SI/Reflex SI Linear



02



03

Busch-Duro 2000® SI/Busch-Duro 2000® SI Linear



04



05



01

Reflex SI/SI Linear
Busch-Duro 2000® SI/SI Linear

01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
Schalterserie: Reflex SI Linear.
Farbe: alpinweiß.

02 Reflex SI: alpinweiß (214/214)
03 Reflex SI Linear: alpinweiß (214/214K)
04 Busch-Duro 2000® SI: weiß (212/212)
05 Busch-Duro 2000® SI Linear: weiß (212/212K)

» Material
Abdeckung alpinweiß (214): Thermoplast, schlag- und bruchfest.
Abdeckung weiß (212): Duroplast
Beide Materialien sind UV-beständig.
PVC- und halogenfrei.

Reflex SI/
SI Linear

Inhalt Reflex SI/SI Linear

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 198
Steckdosen	S 200
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 203
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 205
Abdeckungen für LED-Licht	S 206
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 206
Bedienelemente für Dimmer	S 207
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 207
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 208
Bedienelemente Funk	S 209
Abdeckungen für Busch-Infoline®	S 210
Zubehör	S 211
Rahmen Reflex SI	S 211
Rahmen Reflex SI Linear	S 212

Inhalt Busch-Duro 2000® SI/SI Linear

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 213
Steckdosen	S 215
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 218
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 220
Abdeckungen für LED-Licht	S 221
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 221
Bedienelemente für Dimmer	S 222
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 222
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 223
Bedienelemente Funk	S 224
Abdeckungen für Busch-Infoline®	S 225
Zubehör	S 226
Rahmen Busch-Duro 2000® SI	S 226
Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear	S 227

Reflex SI / SI Linear Busch-Duro 2000® SI / SI Linear



01 Schalter/Taster mit geschlossener Wippe

02 Serienschalter/Doppeltaster

03 Drehdimmer

04 Tastdimmer

05 Busch-Memory-Seriendimmer®

06 Busch-Komfortschalter®

07 Taster mit Beschriftung und Symbol „Klingel“

08 Busch-steplight®

09 Busch-Protector® SCHUKO® Steckdose mit Überspannungsschutz

10 SCHUKO®-/USB-Steckdose

11 Jalousieschalter/-taster mit Drehgriff

12 Jalousieschalter/-taster mit Profilhalbzylinder

13 Busch-Jalousie-Komfortschalter

14 Komfort-Timer-Bedienelement

15 Raumtemperaturregler mit Display

16 LED-Anzeige WaveLINE

17 Busch-Infoline® Alarmmeldeinsatz

18 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet

19 Antennensteckdose Radio/TV/Sat.

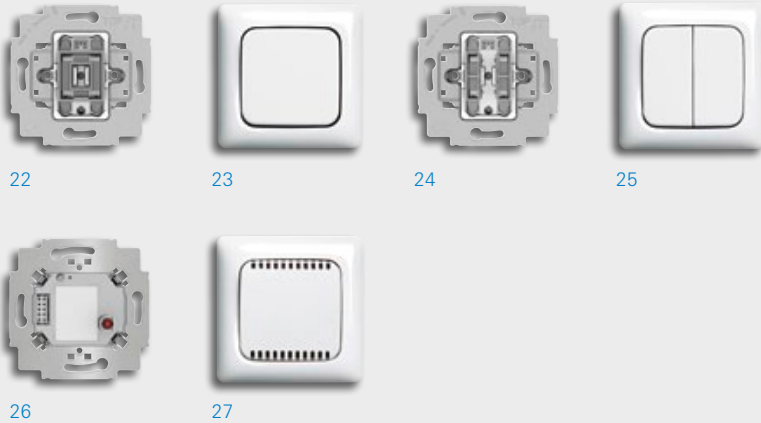
20 Telekommunikationsanschlusseinheit (TAE)

21 Busch-EnergyDisplay

Das Schaltersortiment Reflex SI/SI Linear und Busch-Duro 2000® SI/SI Linear gibt es mit den vielfältigsten Einsätzen und Bedienelementen. So können Sie bei Ihren Kunden auf einfachste Weise den Wohnkomfort steigern, die Sicherheit erhöhen oder den Umgang mit Energie wirtschaftlicher gestalten.

Im Kapitel Kommunikationssysteme/Sondersteckvorrichtungen finden Sie die passenden Lösungen für spezielle Anwendungen.

Vielfalt der Funktion – Einheit der Form



- 22 KNX-Tasterankopplung 1-/2-fach 6108/01

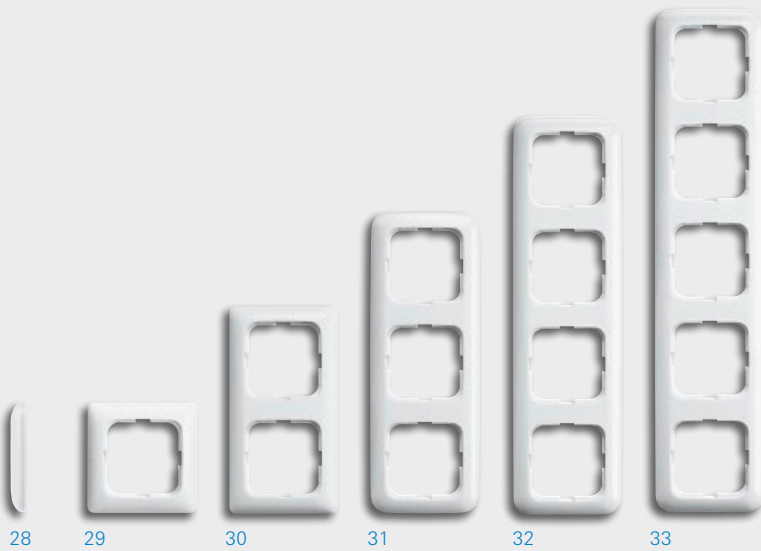
- 23 KNX-Tasterankopplung 1-/2-fach mit Wippe

- 24 KNX-Tasterankopplung 2-/4-fach 6108/02

- 25 KNX-Tasterankopplung 2-/4-fach mit Serienwippe

- 26 KNX-Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/03

- 27 KNX-Raumtemperaturregler Objektbereich mit Zentralscheibe



Abdeckrahmen für senkrechte und waagerechte Montage, erhältlich in 1-fach bis 5-fach

- 28 Seitenansicht: 11 mm x 81 mm

- 29 81 mm x 81 mm

- 30 81 mm x 152 mm

- 31 81 mm x 223 mm

- 32 81 mm x 294 mm

- 33 81 mm x 365 mm



Abdeckrahmen für senkrechte und waagerechte Montage, 1-fach bis 4-fach, gibt es auch mit Beschriftungsfeld.



Zwei Rahmenformen sind für Reflex SI/SI Linear und Busch-Duro 2000® SI/SI Linear erhältlich: Rahmen in abgerundeter und in eckiger Form













Das faszinierende Design der Schalterprogramme ist mit der neuen Lichtschalter-App zu erleben und für iPhone und iPad erhältlich. Jetzt kostenlos im App Store verfügbar.



Weitere Informationen erhalten Sie in unseren Sortiments- und Produktbroschüren.

Prospekt: Lichtschalter 0001-0-1279
Flyer: Lichtschalter 0001-0-1353

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Mit geschlossener Oberfläche.						Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Ausschalter, 2-polig. Mit roter Kalotte, mit Aufdruck.				
214 alpinweiß	2506-214	1731-0-0876	10/100	2,49	02	214 alpinweiß	2508-214	1731-0-0918	10	4,19	01
217 rot	2506-217	1731-0-1023	10	6,51	04						
214 alpinweiß	Anschraubbar (Halteelement). 2546-214	1434-0-0554	10	4,41	01	214 alpinweiß	Anschraubbar (Halteelement). 2544-214	1434-0-0570	10	6,10	01
	Abtastbares Symbol Selbstklebend (transparent) für Wippe 2506-xxx. Licht 2144 LI	1714-0-0295	100/1000	0,85	01		Wippe offen für Symbol Aus, Wechsel, Kreuz, Taster Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster.				
	Klingel 2144 KI	1714-0-0296	100/1000	0,85	01	214 alpinweiß	2520-214	1731-0-0926	10/100	2,48	02
	Schlüssel 2144 TR	1714-0-0297	100/1000	0,85	01						
	Abtastbares Symbol Steckdose Selbstklebend transparent für SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel 20 EUK-xxx. 2144 ST	1714-0-0298	100/1000	0,85	01		Tastersymbol Für Wippe 2520-...				
							Reflex SI neutral				
						214 alpinweiß	2525 N-214	1433-0-0010	100	0,75	01
						214 alpinweiß	„Licht“ 2525 LI-214	1433-0-0028	100	0,85	01
						214 alpinweiß	„Klingel“ 2525 KI-214	1433-0-0036	100	0,85	01
						214 alpinweiß	„Schlüssel“ 2525 TR-214	1433-0-0044	100	0,85	01
						transparent	rot 2525-12	1433-0-0457	100	0,85	01
	Wippe mit geschlossener Oberfläche Aus 2-polig, 3-polig Mit neutralem Symbol und Aufdruck.						Tastersymbol, transparent „Licht“ 2145 LI	1714-0-0211	100	0,85	12
214 alpinweiß	2502-214	1731-0-0884	10	3,34	01	glasklar	„Klingel“ 2145 KI	1714-0-0229	100	0,85	12
						glasklar	„Schlüssel“ 2145 TR	1714-0-0237	100	0,85	12
						glasklar	rot 2145-12	1714-0-0245	100	0,85	12
						transparent	neutral 2145 N	1714-0-0203	100	0,75	12
						glasklar					
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						Wippe Mit Symbol „Licht“. Als Abdeckung für UP-Taster.				
214 alpinweiß	2505-214	1731-0-0892	10/100	4,67	01		Licht				
214 alpinweiß	Anschraubbar (Halteelement). 2545-214	1434-0-0562	10	6,52	01	214 alpinweiß	2520 LI-214	1731-0-0934	10/100	3,34	01
						214 alpinweiß	Klingel 2520 KI-214	1731-0-0942	10	3,34	01
						214 alpinweiß	Schlüssel 2520 TR-214	1731-0-0959	10	3,34	01
	Wippe mit geschlossener Oberfläche Als Abdeckung für UP-Wipptaster 42 V. Für Einsatz 2031 UP. Ohne Halteelement.										
214 alpinweiß	2506 O-214	1731-0-1403	10	2,26	01						
	Wippe Kontroll-Wechsel Mit roter Kalotte. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter.										
214 alpinweiß	2509-214	1731-0-0900	10/100	3,34	01						

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Beschriftungsfeld.
 Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.
 Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
 Kreuzschalter und Taster.
 Beleuchtbar.

214 alpinweiß	2506 N-214	1731-0-0520	10	4,84	01
---------------	-------------------	-------------	----	-------------	----

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
 3) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
Beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld.
 Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
 Kreuzschalter und Taster.
 Größe des Beschriftungsfeldes: 25 x 37 mm.

214 alpinweiß	2510 N-214	1731-0-0751	10	6,16	01
---------------	-------------------	-------------	----	-------------	----

- 1) Großflächiges Schriftfeld für Namen, Symbole, Hinweise. Leichte Montage durch rückseitiges Einlegen des Schriftträgers.
 2) Den Wippen liegen 40 verschiedene Schriftzüge bei.
 3) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
 4) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.



Wippe ¹⁾ ²⁾
mit Beschriftungsfeld.
 Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der
 Beschriftung.
 Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
 Kreuzschalter und Taster.
 Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.

214 alpinweiß	2510 NLI-214	1731-0-1452	10	5,26	01
---------------	---------------------	-------------	----	-------------	----

- 1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Beschriftungsfeld.
 Mit Symbol „Klingel“.
 Als Abdeckung für UP-Taster.
 Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.

214 alpinweiß	2506 N/KI-214	1731-0-0538	10	5,69	01
---------------	----------------------	-------------	----	-------------	----

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
 3) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



Zugschalter ¹⁾
Aus- und Wechselschaltung
 Mit Schraubklemmen.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 10 AX

214 alpinweiß	2610/6 UJ-214	1315-0-0027	10	17,61	01
---------------	----------------------	-------------	----	--------------	----

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zugschnurbefestigung
 Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.

1797	1799-0-0592	10	1,02	01
-------------	-------------	----	-------------	----

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Zentralscheibe
 mit Drehgriff, mit Aufdruck**
 Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
 Mit Nullstellung.
 Für Einsatz 2710 U.

214 alpinweiß	2542 DR/01-214	1710-0-3109	10	5,15	01
---------------	-----------------------	-------------	----	-------------	----



**Zentralscheibe
 mit Drehgriff, mit Aufdruck**
 Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
 Ohne Nullstellung.
 Für Einsatz 2710/1 U.

214 alpinweiß	2542 DR/02-214	1710-0-3420	10	5,15	01
---------------	-----------------------	-------------	----	-------------	----

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUC-214	2011-0-1888	10/100	4,30	02
217 rot	20 EUC-217	2011-0-2027	10/100	9,16	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit orange/grüner Abdeckung (SV/ZSV), siehe Kapitel Busch-Duro 2000® SI.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit rundem Tragring Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Für Kanalinstallationen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUCRD-214	2011-0-2183	10	4,30	01
217 rot	20 EUCRD-217	2011-0-2217	10	9,16	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUCKS-214	2013-0-4656	10/100	5,90	01
215 schwarz	20 EUCKS-215	2013-0-4706	10/100	10,75	04
217 rot	20 EUCKS-217	2013-0-4722	10	10,75	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.

	Busch-Protector®, SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Mit Überspannungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	2310EUGL/VA-214-11	2011-0-3817	1/10	149,80	19
217 rot	2310EUGL/VA-217-11	2011-0-3818	1/10	158,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

	Busch-Servicesteckdose® 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Geprüft von der Gesellschaft für Gerontotechnik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUCDR-214	2011-0-2605	10	8,36	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.

	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
214 alpinweiß	3118 EUCKS-214	3116-0-0605	1	132,00	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.

	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
214 alpinweiß	3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1	133,00	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.

	Buschmat FI UP-Einsatz 1) 2) Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter. Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
214 alpinweiß	3150 UC-214	3117-0-0002	1	124,00	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2) Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2013-0-5291	1	55,35	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUK-214** 2018-0-0778 10/100 **9,25** 01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾
mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
 Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUKN-214** 2018-0-0885 10 **11,60** 01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit verschieden schließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUKSL-214** 2018-0-1289 10 **41,95** 01



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit gleichschließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EU-KSL-214-101** 2018-0-1479 10 **41,95** 01



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
Mit Aufdruck „EDV“.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUC/DV-214** 2011-0-3074 10/100 **5,24** 01

Mit gefärbtem Sockel

217 rot **20 EUC/DV-217** 2011-0-2167 10/100 **11,64** 04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit Abdeckung 50 x 50 mm.
 Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUCQ-214** 2011-0-2829 10 **5,53** 01
 217 rot **20 EUCQ-217** 2011-0-2852 10 **11,67** 04

1) Nur mit Zwischenring 1746-... in SI-Rahmen einsetzbar.
 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 3) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit orange/grüner Abdeckung (SV/ZSV), siehe Kapitel Busch-Duro 2000® SI.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾
Mit Aufdruck „EDV“.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit Abdeckung 50 x 50 mm.
 Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUCQ/DV-214** 2011-0-2902 10 **6,40** 01
 217 rot **20 EUCQ/DV-217** 2011-0-2886 10 **12,60** 04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Nur mit Zwischenring 1746-... in SI-Rahmen einsetzbar.



SCHUKO® / USB-Steckdose ¹⁾ ²⁾
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
 2-polig (2 P + E)
 Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.
 Mit USB Typ A Steckbuchse.
 Mit elektronischem Kurzschlusschutz.
 Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.
 Nennspannung: 250 V~
 Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Lastart: SCHUKO®-Steckdose
 Nennstrom: 16 A
 Lastart: USB-Anschluss
 Nennstrom: 700 mA
 Schutzart Gerät: IP 20, SELV
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm
 Einbautiefe: 35 mm

214 alpinweiß **20 EUCBUSB-214** 2011-0-6157 **52,70** 01

NEU Lieferbar ab Januar 2013

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Keine Datenübertragung möglich.



Busch-Protector®, SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Überspannungsschutz.
 2-polig (2 P + E)
 Mit integriertem und externem Meldekontakt.
 ISN = 5 kA
 Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.
 Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.
 Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
 Nennspannung: 250 V~
 Sekundär: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **2310 EUGL/VAB-214** 2013-0-5321 1 **151,80** 19











1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.















SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Aufdruck „EDV“.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A

214 alpinweiß **20 EUC/DVKS-214** 2013-0-5320 10 **6,98** 01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO® Steckdose 1) 2) Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUKB-214	2013-0-5314	10/100	11,45	01	214 alpinweiß	20 EUJKS-214	2013-0-4664	10	6,31	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Busch-Objektsteckdose 1) 2) Tragring anschraubbar. Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EUKNB-214	2013-0-5318	10	13,80	01	214 alpinweiß	20 EUA-214	2011-0-3629	10	17,73	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Nur Einzelmontage möglich.					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ohne Spreize. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO® Steckdose 1) 2) mit anschraubbarem Tragrahmen 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20 EURKS-214	2013-0-5319	10/100	5,80	01	214 alpinweiß	20 EUJSR-214	2011-0-3132	1	13,51	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Nur Einzelmontage möglich.					
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Kombination 1) 2) SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20-02 EUJ-214	2014-0-1007	10/100	9,48	01	214 alpinweiß	4310/6 EUJ-214	1611-0-0169	10	19,04	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit LED Kontrolllicht Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	20-02 EUJKS-214	2021-0-0343	10	13,40	01	214 alpinweiß	20 EUCBL-214	2013-0-5281	10	16,40	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.					
	SCHUKO® Unterputz-Steckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A										
214 alpinweiß	20 EUJ-214	2011-0-1896	10/100	4,71	02						
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragrings				
214 alpinweiß	2538-214	1715-0-0275	10/100	7,00	01
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragrings Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
214 alpinweiß	2527-214	1710-0-0110	10	9,82	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.					
	Zentralscheibe Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck und 8186/31 WLAN Access Point. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
214 alpinweiß	1803-214	1753-0-8394	10	3,83	01
	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
214 alpinweiß	1803-02-214	1753-0-8402	10/100	3,83	01
215 schwarz	1803-02-215	1753-0-9111	10	7,50	04
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
214 alpinweiß	2539-214	1724-0-0913	10/100	3,83	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelausschluss ausbrechbar.				
214 alpinweiß	2536-214	1724-0-0921	10	3,83	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Telefonanschlussdosen (ADo), Telefonsteckdosen, Stecker von Fernschreib-, Datenübertragungs- und Modemgeräten Typ ADo geeignet.				
214 alpinweiß	2535-214	1724-0-0905	10	3,83	01
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen. Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
214 alpinweiß	2531-214	1724-0-0897	10/100	3,83	01
215 schwarz	2531-215	1724-0-1200	10	7,50	04
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen. Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
214 alpinweiß	1743-03-214	1724-0-1754	10/100	3,83	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe ^{1) 2)} 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... . Ausführung ohne Klappdeckel.				
214 alpinweiß	1743-04-214	1753-0-8642	10	4,41	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> ®, future® linear, <i>carat</i> ®: Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.					
	Zentralscheibe ^{1) 2)} 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... . Ausführung ohne Klappdeckel.				
214 alpinweiß	1743/10-04-214	1753-0-8659	10	4,41	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> ®, future® linear, <i>carat</i> ®: Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.					
	Zentralscheibe ^{1) 2)} Steckdose Quante-Telefonsteckdose (TDO)				
214 alpinweiß	1762-214-506	1724-0-1705	10/100	3,83	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen). 2) Abb. ähnlich.					

Reflex SI/ SI Linear



Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Standard-Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm für Quante-Telefonsteckdose (TDO). Nur verwendbar mit Adapterring ohne Klappdeckel Art.-Nr. 1746-212-101, 1746/10-22G und Adapterring mit Klappdeckel Art.-Nr. 1746-2x-101.						Zwischenring Zur Verwendung runder Kombigeräte (45 mm Durchmesser) in Abdeckrahmen.				
212 weiß	1759-506	1724-0-0426	10	3,83	01	214 alpinweiß	2519-214	1726-0-0025	10	2,07	01
1) Siehe Adapterringe für 50 x 50 mm-Abdeckungen.											
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Zur Abdeckung von IBM ACS-/Reichle & De-Massari-Doppel-Anschlussmodulen in Verbindung mit den Modulträgern 1801 EB-10 oder 1801 EB-16. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Ohne Spreize.						Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
214 alpinweiß	1801-214	1753-0-8162	10	14,35	01	214 alpinweiß	1746-214-101	1726-0-0181	10/100	2,07	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05 .											
	Zentralscheibe 1) 2) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Für IBM ACS-/Thomas & Betts-Einsätze und IBM MiniC. Für RJ, Kat. 5, LWL ST und SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC. Nur verwendbar mit Einbaucups von IBM bzw. Thomas & Betts. Mit LexCom-Adapter 306 580 030 passend für LexCom Anschlussmodule Cat. 5e UTP und Cat. 6 STP. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Ohne Spreize.						Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.				
214 alpinweiß	1802-214	1753-0-8188	10	16,27	01	214 alpinweiß	1769-214	1753-0-8790	10	13,64	04
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05 . 2) Thomas & Betts-Clips 025-1099-1BK (schwarz), IBM 58 G 6873 025-1099-1W (weiß), IBM 58 G 6965 IBM-MiniC-Clips 51 H 7903 (schwarz), 51 H 7904 (weiß), 51 H 7961 (cremeweiß)						1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 02 und Beschriftungssoftware.					
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.						Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize.				
214 alpinweiß	1800-214	1753-0-8030	10/100	7,16	01	214 alpinweiß	2549-214	1724-0-0962	10	7,37	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05 .											
	Zentralscheibe mit Tragring Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211 und 0219. Ohne Spreize.						XLR-Zentralscheibe 1) Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize.				
214 alpinweiß	2561-214	1753-0-3833	10/100	6,51	01	214 alpinweiß	2553-214	1724-0-1127	10	7,37	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05 .						1) Für Neutrik-Steckverbinder der Serie D und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.					
	Zentralscheibe mit Tragring Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211 und 0219. Ohne Spreize.						Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
214 alpinweiß	2561-02-214	1753-0-3965	10	6,85	01	214 alpinweiß	2530-214	1724-0-1119	10	7,29	01
						Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.					
214 alpinweiß	2529-214	1710-0-1076	10	7,65	01						


Abdeckungen für Datenkommunikation


Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter



Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

	Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.
214 alpinweiß	2095 UC-214 2495-0-0059 10/100 24,54 01

	Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.
214 alpinweiß	2534-214 1724-0-1168 10 7,37 01


	Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.
214 alpinweiß gelb	2533-214 1724-0-1150 10 7,37 01 2533-214-15 1724-0-2696 10/100 14,42 04


	Zentralscheibe ^{1) 2)} mit Tragring Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize.
214 alpinweiß	1758-214 1724-0-1663 10/100 10,07 01


1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 02, 1799 19.
2) Bei den Programmen Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI auf den Rahmen aufliegend.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG


	Zentralscheibe Für UP-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U.
214 alpinweiß	8252-214 8200-0-0049 10 4,75 19


	Zentralscheibe Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
214 alpinweiß	8253-214 8200-0-0077 1/10 7,54 19

	Zentralscheibe Für Busch-iDock 8218 U.
214 alpinweiß	8254-214 8200-0-0144 10 9,66 19

	Zentralscheibe Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefones. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.
214 alpinweiß	NEU 6478-214 6400-0-0008 1 26,10 19

	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
214 alpinweiß	2539-214 1724-0-0913 10/100 3,83 01

	Zentralscheibe mit Tragring Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung Leitungsquerschnitte bis 4 mm ² starr. Mit Schraubanschluss.
214 alpinweiß 215 schwarz	2147 U-214 1723-0-0162 10 11,41 01 2147 U-215 1723-0-0170 10 15,98 04

	Zentralscheibe Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.
214 alpinweiß	8251-214 8200-0-0019 10 5,60 19

Reflex SI/
SI Linear



Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) Als Abdeckung für UP Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
214 alpinweiß	2562-214	1731-0-1920	1	2,09	01
1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei. 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.					
	Haube für Lichtsignal Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. Für Einsatz 2061/2661 U. Transparent				
glasklar	2526-11	1512-0-0193	10	3,39	01
rot	2526-12	1512-0-0201	10	3,39	01
grün	2526-13	1512-0-0219	10	3,39	01
orange	2526-14	1512-0-0227	10	3,39	01
	Wandmodul Reflex SI/SI Eine Lichttrichtung Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2144-19, 2144/1x-19 und 2144/2x-19. Standardeinleger 2144-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 15 mm				
	2068/11-214	1510-0-0003	1/10	53,30	19
	Wandmodul Reflex SI/SI 5 Lichtrichtungen / Infolicht Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, Typ 2144/xx-19 und 2144-19. Standardeinleger 2144-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 15 mm				
	2068/14-214	1510-0-0006	1/10	53,30	19
	Deckenmodul Reflex SI flach Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig; kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm				
	2068/22-214	1510-0-0016	1	36,00	19

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.				
214 alpinweiß	1794-214	1710-0-3531	10/100	4,42	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U				
214 alpinweiß	1795-214	1710-0-3556	10	5,60	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
214 alpinweiß	1794 TA-214	1710-0-3683	10/100	4,42	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
214 alpinweiß	1795 TA-214	1710-0-3710	10	5,60	19
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.				
214 alpinweiß	6435-214	6430-0-0286	10/100	5,60	19
	Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
214 alpinweiß	2711 UCDDL-214	1164-0-0144	10	48,70	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Bedienelemente für Dimmer

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter



Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 und 6592 U.

214 alpinweiß **2115-214** 6599-0-0237 10/100 **7,95** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



Abdeckplatte ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 und 6592 U.

214 alpinweiß **2115 J-214** 6599-0-0229 10 **7,87** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Mit Glimmlampe.
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relaiseinsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

214 alpinweiß **6543-214-102** 6599-0-2816 1/10 **15,28** 19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



Bedienelement ¹⁾ Mit Glimmlampe.
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

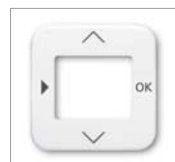
214 alpinweiß **6545-214** 6599-0-2889 1/10 **22,35** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



Zentralscheibe für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6134/10, 6108/03 und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

214 alpinweiß **2114-214** 6599-0-0195 10/100 **4,70** 19



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

214 alpinweiß **6435-214** 6430-0-0286 10/100 **5,60** 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relaiseinsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 80 s.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

214 alpinweiß **6810-214-101** 6800-0-2037 1/10 **46,50** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relaiseinsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

214 alpinweiß **6800-214-104** 6800-0-2067 1/10 **94,50** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relaiseinsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

214 alpinweiß **6800-214-104M** 6800-0-2083 1/10 **94,50** 19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) Mit Orientierungslicht. Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relaiseinsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten,manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit - und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	214 alpinweiß	6815-214	6800-0-2272	1/10	37,00

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
	214 alpinweiß	2542 DR-214	1753-0-2264	10	5,15
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
	214 alpinweiß	2542 JDR-214	1753-0-2462	10	5,22

	Wippe Mit Aufdruck. Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
	214 alpinweiß	2504-214	1713-0-0163	10/100	6,45

	Zentralscheibe Mit Aufdruck. Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
	214 alpinweiß	2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10	6,59

	Zentralscheibe Mit Aufdruck. Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101.				
	214 alpinweiß	2557 SLPZ-214-101	1710-0-1456	10	6,59

	Zentralscheibe 1) Mit Drehknopf Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
	214 alpinweiß	6436-214	6430-0-0355	10	4,27

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

	Bedienelement Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	214 alpinweiß	6430-214-102	6430-0-0314	1/10	16,99

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe *) Für Busch-Wind- und Sonnensensor-Einsatz 6480 U-10x.				
214 alpinweiß	1775 S/W-214-101	1710-0-3123	10	5,60	19
*) Auslauftype					

	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.				
214 alpinweiß	6435-214	6430-0-0286	10/100	5,60	19

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
214 alpinweiß	1770-214-102	1753-0-6158	10	5,60	19

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
214 alpinweiß	1771-214-102	1753-0-6307	10	5,60	19

	Zentralscheibe Zur Verwendung mit 6760/6760-500.				
214 alpinweiß	6750-214	6750-0-0002	10	5,60	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Anzeige WaveLINE *) *) Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeige Kanäle. Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungsstatus der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm				
214 alpinweiß	6730-214	6730-0-0002	1	172,00	14

- 1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.

	Wandsender WaveLINE *) 1 Kanal Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701, 6702, 6703, 6704 und 6705. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868,3 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm				
214 alpinweiß	6731-214	6730-0-0046	1/10	123,00	19

- NEU**
- 1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Wandsender WaveLINE 1) 2 Kanal Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701, 6702, 6703, 6704 und 6705. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868,3 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm</p>					

214 alpinweiß	NEU 6732-214	6730-0-0047	1/10	128,50	19
---------------	------------------------	-------------	------	--------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe 1) 2) 3) 1-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm</p>					


214 alpinweiß	1571 CN-214	1582-0-0345	10	6,60	14
---------------	-------------	-------------	----	------	----

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.
 2) Passender Beschriftungsbogen 1799 01.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER.de.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe 1) 2) 3) 2-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm</p>					

214 alpinweiß	1572 CN-214	1582-0-0347	10	6,45	14
---------------	-------------	-------------	----	------	----

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.
 2) Passender Beschriftungsbogen 1799 01.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe mit Schallgitter Für Signalgeber-Einsatz 1561 U. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm</p>					

214 alpinweiß	1574 C-214	1582-0-0351	10	7,12	14
---------------	------------	-------------	----	------	----

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe 1) 2) 3) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U.. 3 Beschriftungsfelder: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm</p>					

214 alpinweiß	1575 CN-214	1582-0-0352	10	8,90	14
---------------	-------------	-------------	----	------	----

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.
 2) Passender Beschriftungsbogen 1799 01.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Blindzentralscheibe Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm</p>					

214 alpinweiß	1576 C-214	1582-0-0354	10	5,15	14
---------------	------------	-------------	----	------	----



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Aufputz-Gehäuse Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi-rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputzprogramm.					
1-fach Gehäuse					
214 alpinweiß	1701-214	1799-0-0295	10/100	7,80	05
217 rot	1701-217	1799-0-0329	10	10,21	05
2-fach Gehäuse					
214 alpinweiß	1702-214	1799-0-0345	10	14,41	05
217 rot	1702-217	1799-0-0378	10	17,97	05
3-fach Gehäuse					
214 alpinweiß	1703-214	1799-0-0394	1/10	23,23	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.					
214 alpinweiß	2087-214	1761-0-1236	10	0,34	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan					
214 alpinweiß	2088-214	1761-0-1301	10	0,37	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Abdeckrahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage.					
1-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2511-214	1725-0-0928	10/100	1,85	02
217 rot	2511-217	1725-0-1058	10	4,42	04
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2512-214	1725-0-0936	10/100	3,19	02
217 rot	2512-217	1725-0-1082	10	7,28	04
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2513-214	1725-0-0944	10/100	5,49	01
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2514-214	1725-0-0951	10/100	9,51	01
5-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2515-214	1725-0-0969	10	15,65	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“. Für senkrechte oder waagerechte Montage.					
214 alpinweiß	2511 JH-214	1725-0-1009	10	2,70	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.					
214 alpinweiß	1721 NS-214	1754-0-2155	10/100	4,20	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22. 2) Siehe Beschriftungsträger.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Abdeckrahmen 1) 2) Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.					
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1722 NS-214	1754-0-2163	10	7,89	01
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1723 NS-214	1754-0-3724	10	12,54	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03. 2) Siehe Beschriftungsträger.					


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Abdeckrahmen 1) 2) Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.					
2-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1732 NS-214	1754-0-2171	10	7,89	01
3-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1733 NS-214	1754-0-3732	10	12,54	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03. 2) Siehe Beschriftungsträger.					

Reflex SI/
SI Linear



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Klappdeckel.				
	214 alpinweiß	2518-214	1719-0-0061	10	9,46 01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Beschriftungsträger für Ersatzbedarf Für Rahmen-Außenkante.				
	waagerecht 1761	1799-0-0154	10	2,36 01	
senkrecht 1760	1799-0-0162	10	2,36 01		

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Reflex SI Linear-Abdeckrahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.				
	1-fach Rahmen				
	214 alpinweiß	2511-214K-102	1725-0-1494	10/100	1,85 01
	217 rot	2511-217K-102	1725-0-1499	10	4,42 04
	2-fach Rahmen				
	214 alpinweiß	2512-214K-102	1725-0-1495	10/100	3,19 01
	217 rot	2512-217K-102	1725-0-1500	10	7,28 04
	3-fach Rahmen				
	214 alpinweiß	2513-214K-102	1725-0-1496	10/100	5,49 01
	4-fach Rahmen				
214 alpinweiß	2514-214K-102	1725-0-1497	10	9,51 01	
5-fach Rahmen					
214 alpinweiß	2515-214K-102	1725-0-1498	10	15,65 01	

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Reflex SI Linear-Abdeckrahmen ^{1) 2)} 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.				
	214 alpinweiß	1721 NSKA-214	1754-0-4058	10/100	4,20 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.
2) Siehe Beschriftungsträger.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen ^{1) 2)} Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
	2-fach Rahmen				
	214 alpinweiß	1722 NSKA-214	1754-0-4059	10	7,89 01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	1723 NSKA-214	1754-0-4061	10	12,54 01	
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1724 NSKA-214	1754-0-4063	1	18,91 01	











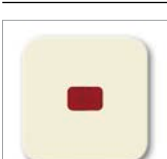
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.
2) Siehe Beschriftungsträger.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen ^{1) 2)} Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagerecht.				
	2-fach Rahmen				
	214 alpinweiß	1732 NSKA-214	1754-0-4060	10	7,89 01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	1733 NSKA-214	1754-0-4062	10	12,54 01	
4-fach Rahmen					
214 alpinweiß	1734 NSKA-214	1754-0-4064	1	18,91 01	

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.
2) Siehe Beschriftungsträger.

Abdeckungen für Schalter/Taster



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Mit geschlossener Oberfläche.						Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Ausschalter, 2-polig. Mit roter Kalotte, mit Aufdruck.					
212 weiß	2506-212	1731-0-0223	10/100	2,49	02	212 weiß	2508-212	1731-0-0249	10	4,19	01	
212 weiß	Anschraubbar (Halteelement). 2546-212	1434-0-0448	10	4,41	01	212 weiß	Anschraubbar (Halteelement). 2544-212	1434-0-0455	10	6,10	01	
	Abtastbares Symbol Selbstklebend (transparent) für Wippe 2506-xxx. Licht 2144 LI	1714-0-0295	100/1000	0,85	01		Wippe offen für Symbol Aus, Wechsel, Kreuz, Taster Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster.					
	Klingel 2144 KI	1714-0-0296	100/1000	0,85	01	212 weiß	2520-212	1731-0-0314	10/100	2,48	02	
	Schlüssel 2144 TR	1714-0-0297	100/1000	0,85	01		Tastersymbol Für Wippe 2520-...					
	Abtastbares Symbol Steckdose Selbstklebend transparent für SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel 20 EUK-xxx. 2144 ST	1714-0-0298	100/1000	0,85	01	212 weiß	Reflex SI neutral 2525 N	1433-0-0416	100	0,75	01	
	Wippe mit geschlossener Oberfläche Aus 2-polig, 3-polig Mit neutralem Symbol und Aufdruck. 212 weiß	2502-212	1731-0-0231	10	3,34	01	212 weiß	„Licht“ 2525 LI	1433-0-0424	100	0,85	01
						212 weiß	„Klingel“ 2525 KI	1433-0-0432	100	0,85	01	
						212 weiß	„Schlüssel“ 2525 TR	1433-0-0440	100	0,85	01	
						transparent	rot 2525-12	1433-0-0457	100	0,85	01	
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. 212 weiß	2505-212	1731-0-0264	10/100	4,67	01	glasklar	Tastersymbol, transparent „Licht“ 2145 LI	1714-0-0211	100	0,85	12
	Anschraubbar (Halteelement). 212 weiß	2545-212	1434-0-0430	10	6,52	01	glasklar	„Klingel“ 2145 KI	1714-0-0229	100	0,85	12
						glasklar	„Schlüssel“ 2145 TR	1714-0-0237	100	0,85	12	
						transparent	rot 2145-12	1714-0-0245	100	0,85	12	
	Wippe mit geschlossener Oberfläche Als Abdeckung für UP-Wipptaster 42 V. Für Einsatz 2031 UP. Ohne Halteelement. 212 weiß	2506 O-212	1731-0-1395	10	2,26	01	glasklar	neutral 2145 N	1714-0-0203	100	0,75	12
	Wippe Mit Symbol „Licht“. Als Abdeckung für UP-Taster. Licht 212 weiß	2520 LI-212	1731-0-0272	10/100	3,34	01						
						212 weiß	Klingel 2520 KI-212	1731-0-0280	10/100	3,34	01	
						212 weiß	Schlüssel 2520 TR-212	1731-0-0298	10/100	3,34	01	
	Wippe Kontroll-Wechsel Mit roter Kalotte. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. 212 weiß	2509-212	1731-0-0256	10/100	3,34	01						

Reflex SI/
SI Linear

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Beschriftungsfeld.**
Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter und Taster.
Beleuchtbar.

212 weiß **2506 N-212** 1731-0-0561 10/100 **4,84** 01

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



**Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
Beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld.**
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter und Taster.
Größe des Beschriftungsfeldes: 25 x 37 mm.

212 weiß **2510 N-212** 1731-0-0306 10 **6,16** 01

- 1) Großflächiges Schriftfeld für Namen, Symbole, Hinweise. Leichte Montage durch rückseitiges Einlegen des Schriftträgers.
2) Den Wippen liegen 40 verschiedene Schriftzüge bei.
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
4) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.



**Wippe ¹⁾ ²⁾
mit Beschriftungsfeld.**
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der
Beschriftung.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter und Taster.
Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.

212 weiß **2510 NLI-212** 1731-0-1445 10 **5,26** 01

- 1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



**Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Beschriftungsfeld.**
Mit Symbol „Klingel“.
Als Abdeckung für UP-Taster.
Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.

212 weiß **2506 N/KI-212** 1731-0-0629 10/100 **5,69** 01

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



**Zugschalter ¹⁾
Aus- und Wechselschaltung**
Mit Schraubklemmen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 10 AX

212 weiß **2610/6 UJ-212** 1315-0-0191 10 **17,61** 01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zugschnurbefestigung
Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-
214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.

1797 1799-0-0592 10 **1,02** 01

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.

212 weiß **2542 DR/01-212** 1710-0-3108 10 **5,15** 01



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.

212 weiß **2542 DR/02-212** 1710-0-3419 10 **5,15** 01



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUC-212** 2011-0-1318 10/100 **4,30** 02

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit orange/grüner Abdeckung (SV/ZSV), siehe Kapitel Busch-Duro 2000® SI.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
mit rundem Tragring**
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Für Kanalinstallationen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUCRD-212** 2011-0-1342 10/100 **4,30** 01

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.**
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUCKS-212** 2013-0-4375 10/100 **5,90** 01

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.



**Busch-Protector®, SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
Mit Überspannungsschutz.**
2-polig (2 P + E)
Mit integriertem und externem Meldekontakt.
ISN = 5 kA
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie
Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen
zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-
Einsatz.
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **2310EUGL/VA-
212-11** 2011-0-3816 1/10 **149,80** 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Servicesteckdose¹⁾
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Auswurfmechanismus.
Geprüft von der Gesellschaft für Gerontotechnik.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUCDR-212** 2011-0-2597 10/100 **8,36** 01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.



FI-SCHUKOMAT SCHUKO¹⁾ 2) 3) Steckdosen-Einsatz
Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter.
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.
Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).
Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.
Ohne Spreizbefestigung.
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 21
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

212 weiß **3118 EUCKS-212** 3116-0-0597 1 **132,00** 14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO[®] Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.



FI-SCHUKOMAT SCHUKO¹⁾ 2) 3) Steckdosen-Einsatz
Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter.
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.
Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).
Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.
Ohne Spreizbefestigung.
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 21
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

212 weiß **3120 EUCKS-212** 3116-0-0613 1 **133,00** 14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO[®] Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.



Buschmat FI UP-Einsatz¹⁾ 2)
Mit eingebautem Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter.
Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.
Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.
Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).
Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.
Ohne Spreizbefestigung.
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 21
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

212 weiß **3150 UC-212** 3117-0-0001 1 **124,00** 14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz Busch-steplight¹⁾ 2)
Nachtorientierungslicht
Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.
Mit Leuchtdiode.
Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUCBLI-212** 2013-0-5290 10 **55,35** 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.



SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz¹⁾
mit Klappdeckel
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUK-212** 2018-0-0596 10/100 **9,25** 01

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.



SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz¹⁾ 2)
mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUKN-212** 2018-0-0604 10 **11,60** 01

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.



SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz
mit Klappdeckel
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit verschieden schließendem Schloss.
Lieferumfang mit 2 Schlüssel.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUKSL-212** 2018-0-1222 10 **41,95** 01



SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz
mit Klappdeckel
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit gleichschließendem Schloss.
Lieferumfang mit 2 Schlüssel.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EU-KSL-212-101** 2018-0-1474 10 **41,95** 01








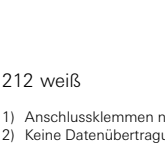


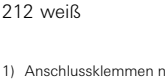


SCHUKO[®] Steckdosen-Einsatz¹⁾
Mit Aufdruck „EDV“.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

212 weiß **20 EUC/DV-212** 2011-0-2159 10/100 **5,20** 01

217 rot **20 EUC/DV-217** 2011-0-2167 10/100 **11,64** 04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Ohne Aufdruck. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün (SV) RAL 6018	20 EUC-13-212	2011-0-1326	10/100	8,61	04	212 weiß	20 EUCQ-212	2011-0-2720	10	5,53	01
14 orange (ZSV) RAL 2004	20 EUC-14-212	2011-0-1334	10/100	8,61	04	1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar. 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 3) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit orange/grüner Abdeckung (SV/ZSV), siehe Kapitel Busch-Duro 2000® SI.					
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit Aufdruck. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ Mit Aufdruck „EDV“. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün (SV) RAL 6018	20 EUC-13-212-102	2011-0-2225	10/100	9,98	04	212 weiß	20 EUCQ/DV-212	2011-0-2894	10	6,40	01
14 orange (ZSV) RAL 2004	20 EUC-14-212-102	2011-0-2233	10	9,98	04	217 rot	20 EUCQ/DV-217	2011-0-2886	10	12,60	04
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
2) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO®/USB-Steckdose ¹⁾ ²⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO®-Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
13 grün	20 EUCKS-13-212	2013-0-5309	10	10,39	04	1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
14 orange	20 EUCKS-14-212	2013-0-5310	10	10,39	04						
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Aufdruck. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO®/USB-Steckdose ¹⁾ ²⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO®-Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
13 grün	20 EUCKS-13-212-10	2013-0-5316	10	11,71	04	212 weiß	20 EUCBUSB-212	2011-0-6156		52,70	01
14 orange	20 EUCKS-14-212-10	2013-0-5317	10	11,71	04	1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich.					
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
2) Keine Datenübertragung möglich.											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Busch-Protector®, SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Überspannungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün	20 EUKB-13-212	2013-0-5307	10	15,86	04	1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
14 orange	20 EUKB-14-212	2013-0-5308	10	15,86	04						
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											
2) Keine Datenübertragung möglich.											
							2310 EUGL/VAB-212 2013-0-5315 1 151,80 19				
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.											

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Aufdruck „EDV“. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUC/DVKS-212	2013-0-5313	10	6,98	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Unterputz-Steckdose ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUJ-212	2011-0-1367	10/100	4,71	02


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUKB-212	2013-0-5306	10/100	11,45	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose ¹⁾ ²⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUJKS-212	2013-0-4383	10/100	6,31	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUKNB-212	2013-0-5311	10	13,80	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Objektsteckdose® ¹⁾ ²⁾ Tragring anschraubbar. Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUA-212	2011-0-3397	10	17,73	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Nur Einzelmontage möglich.

Reflex SI/
SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ohne Spreize. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EURKS-212	2013-0-5312	10/100	5,80	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose ¹⁾ ²⁾ mit anschraubbarem Tragrahmen 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUJSR-212	2011-0-3082	1/10	13,51	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Nur Einzelmontage möglich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20-02 EUJ-212	2014-0-0991	10/100	9,48	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kombination ¹⁾ ²⁾ SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	4310/6 EUJ-212	1611-0-0102	10	19,04	01













1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)







Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ ²⁾ Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20-02 EUJKS-212	2021-0-0335	10	13,40	01








1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ mit LED Kontrolllicht Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	20 EUCBL-212	2013-0-5280	10	16,40	01
13 grün (SV) RAL 6018	20 EUCBL-13-212	2013-0-5282	10	20,66	04
14 orange (ZSV) RAL 2004	20 EUCBL-14-212	2013-0-5283	10	20,66	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragrings						Zentralscheibe Für Telefonanschlusssdosen (ADo), Telefonsteckdosen, Stecker von Fernschreib-, Datenübertragungs- und Modemgeräten Typ ADO geeignet.				
212 weiß	2538-212	1715-0-0218	10/100	7,00	01	212 weiß	2535-212	1724-0-0236	10	3,83	01
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragrings Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).						Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen. Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
212 weiß	2527-212	1710-0-0623	10	9,82	01	212 weiß	2531-212	1724-0-0194	10/100	3,83	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe Als Abdeckung für UAE-Anschlusssdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck und 8186/31 WLAN Access Point. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.						Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen. Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
212 weiß	1803-212	1753-0-8949	10	3,83	01	212 weiß	1743-03-212	1724-0-1747	10/100	3,83	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlusssdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.						Zentralscheibe ^{1) 2)} 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel.				
212 weiß	1803-02-212	1753-0-8956	10	3,83	01	212 weiß	1743-04-212	1753-0-8626	10	4,41	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> [®] , <i>future</i> [®] linear, <i>carat</i> [®] : Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> [®] , <i>future</i> [®] linear, <i>carat</i> [®] : Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.					
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlusssdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U. Für Lautsprecher-Anschlusssdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlusssdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).						Zentralscheibe ^{1) 2)} 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel.				
212 weiß	2539-212	1724-0-0434	10/100	3,83	01	212 weiß	1743/10-04-212	1753-0-8634	10	4,41	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> [®] , <i>future</i> [®] linear, <i>carat</i> [®] : Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel. 2) Passend zu den Programmen Reflex SI: Farbe-214, <i>alpha</i> : Farbe-24G, Busch- <i>axcent</i> [®] , <i>future</i> [®] linear, <i>carat</i> [®] : Farbe-84 und <i>impuls</i> : Farbe-74.					
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.						Zentralscheibe ^{1) 2)} Steckdose Quante-Telefonsteckdose (TDO)				
212 weiß	2536-212	1724-0-0244	10	3,83	01	212 weiß	1762-212-506	1724-0-0269	10/100	3,83	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzrichtungen). 2) Abb. ähnlich.						1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzrichtungen). 2) Abb. ähnlich.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Standard-Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm für Quante-Telefonsteckdose (TDO). Nur verwendbar mit Adapterring ohne Klappdeckel Art.-Nr. 1746-212-101, 1746/10-22G und Adapterring mit Klappdeckel Art.-Nr. 1746-2x-101.				
212 weiß	1759-506	1724-0-0426	10	3,83	01
1) Siehe Adapterringe für 50 x 50 mm-Abdeckungen.					
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Zur Abdeckung von IBM ACS-/Reichle & De-Massari-Doppel-Anschlussmodulen in Verbindung mit den Modulträgern 1801 EB-10 oder 1801 EB-16. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	1801-212	1753-0-8154	10	14,35	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05.					
	Zentralscheibe 1) 2) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Für IBM ACS-/Thomas & Betts-Einsätze und IBM MiniC. Für RJ, Kat. 5, LWL ST und SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC. Nur verwendbar mit Einbauclicks von IBM bzw. Thomas & Betts. Mit LexCom-Adapter 306 580 030 passend für LexCom Anschlussmodule Cat. 5e UTP und Cat. 6 STP. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	1802-212	1753-0-8170	10	16,27	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05. 2) Thomas & Betts-Clips 025-1099-1BK (schwarz), IBM 58 G 6873 025-1099-1W (weiß), IBM 58 G 6965 IBM-MiniC-Clips 51 H 7903 (schwarz), 51 H 7904 (weiß), 51 H 7961 (cremeweiß)					
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.				
212 weiß	1800-212	1753-0-8022	10/100	7,16	01
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 05.					
	Zentralscheibe mit Tragring Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211 und 0219. Ohne Spreize.				
212 weiß	2561-212	1753-0-3825	10/100	6,51	01
	Zentralscheibe mit Tragring Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211 und 0219. Ohne Spreize.				
212 weiß	2561-02-212	1753-0-3957	10/100	6,85	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring Zur Verwendung runder Kombigeräte (45 mm Durchmesser) in Abdeckrahmen.				
212 weiß	2519-212	1726-0-0066	10	2,07	01
	Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
212 weiß	1746-212-101	1726-0-0173	10/100	2,07	01
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld. Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	1769-212	1753-0-8782	10	13,64	04
1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 02 und Beschriftungssoftware.					
	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize.				
212 weiß	2549-212	1724-0-0616	10	7,37	01
	XLR-Zentralscheibe 1) Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize.				
212 weiß	2553-212	1724-0-0624	10	7,37	01
1) Für Neutrik-Steckverbinder der Serie D und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.					
	Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
212 weiß	2530-212	1724-0-0186	10	7,29	01
	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
212 weiß	2529-212	1710-0-0698	10	7,65	01

Reflex SI/
SI Linear



Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



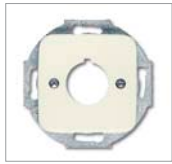
Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach
Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.

212 weiß **2095 UC-212** 2495-0-0026 10 **24,54** 01



Zentralscheibe mit Tragring
Mit Schraubbefestigung.
Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern.
Ohne Spreize.

212 weiß **2534-212** 1724-0-0228 10 **7,37** 01



Zentralscheibe mit Tragring
Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.

212 weiß **2533-212** 1724-0-0210 10 **7,37** 01



Zentralscheibe^{1) 2)} mit Tragring
Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.
Ohne Spreize.

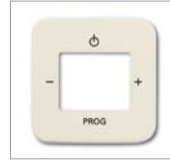
212 weiß **1758-212** 1724-0-1002 10/100 **10,07** 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799, 1799 02, 1799 19.

2) Bei den Programmen Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI auf den Rahmen aufliegend.

Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für UP-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.

212 weiß **8252-212** 8200-0-0048 10 **4,75** 19



Zentralscheibe
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

212 weiß **8253-212** 8200-0-0076 1/10 **7,54** 19



Zentralscheibe
Für Busch-iDock 8218 U.

212 weiß **8254-212** 8200-0-0143 10 **9,66** 19



Zentralscheibe
Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U.
Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefones.
Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.

212 weiß **NEU 6478-212** 6400-0-0006 1 **26,10** 19



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil Einsatz 6474 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).

212 weiß **2539-212** 1724-0-0434 10/100 **3,83** 01



Zentralscheibe mit Tragring
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Spreizbefestigung
Leitungsquerschnitte bis 4 mm² starr.
Mit Schraubanschluss.

212 weiß **2147 U-212** 1723-0-0063 10 **11,41** 01



Zentralscheibe
Für Verstärker-Einsatz 8211 U.
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.
Für Audioeingang 8210 U.
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.

212 weiß **8251-212** 8200-0-0018 10 **5,60** 19

Abdeckungen für LED-Licht

Bedienelemente für Raumtemperaturregler



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
212 weiß	2562-212	1731-0-1919	1	2,09	01
1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei. 2) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.					
	Haube für Lichtsignal Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. Für Einsatz 2061/2661 U. Transparent				
glasklar	2526-11	1512-0-0193	10	3,39	01
rot	2526-12	1512-0-0201	10	3,39	01
grün	2526-13	1512-0-0219	10	3,39	01
orange	2526-14	1512-0-0227	10	3,39	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.				
212 weiß	1794-212	1710-0-3530	10/100	4,42	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U				
212 weiß	1795-212	1710-0-3555	10	5,60	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
212 weiß	1794 TA-212	1710-0-3682	10/100	4,42	19
	Zentralscheibe Für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
212 weiß	1795 TA-212	1710-0-3709	10	5,60	19
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.				
212 weiß	6435-212	6430-0-0285	10/100	5,60	19
	Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
212 weiß	2711 UCDRL-212	1164-0-0136	10/100	48,70	01

Reflex SI/ SI Linear

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 und 6592 U.

212 weiß **2115-212** 6599-0-1334 10/100 **7,95** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



Abdeckplatte ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 und 6592 U.

212 weiß **2115 J-212** 6599-0-1326 10 **7,87** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Mit Glimmlampe.
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relaisersatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

212 weiß **6543-212-102** 6599-0-2815 1/10 **15,28** 19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



Bedienelement ¹⁾ Mit Glimmlampe.
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

212 weiß **6545-212** 6599-0-2888 1/10 **22,35** 19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



Zentralscheibe für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6134/10, 6108/03 und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

212 weiß **2114-212** 6599-0-1193 10 **4,70** 19



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

212 weiß **6435-212** 6430-0-0285 10/100 **5,60** 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relaisersatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 80 s.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß **6810-212-101** 6800-0-2029 1/10 **46,50** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relaisersatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß **6800-212-104** 6800-0-2066 1/10 **94,50** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relaisersatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebstelleneinsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß **6800-212-104M** 6800-0-2082 1/10 **94,50** 19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren



Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1)
Mit Orientierungslicht.
Für 2-Draht-Einsatz 6815 U.
Für Relais-Einsatz 6816 U.
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.
Erfassung mit Tierschneise
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m
Öffnungswinkel: 170 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß **6815-212** 6800-0-2271 1/10 **37,00** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

212 weiß **2542 DR-212** 1753-0-0599 10 **5,15** 01



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

212 weiß **2542 JDR-212** 1753-0-0615 10 **5,22** 01



Wippe Mit Aufdruck.
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

212 weiß **2504-212** 1713-0-0155 10/100 **6,45** 01



Zentralscheibe Mit Aufdruck.
Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster.
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.

212 weiß **2557 PZ-212-101** 1710-0-1332 10 **6,59** 19



Zentralscheibe Mit Aufdruck.
Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter.
Für Einsatz 2733 USL-101.

212 weiß **2557 SLPZ-212-101** 1710-0-1340 10 **6,59** 19



Zentralscheibe 1) Mit Drehknopf
Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.

212 weiß **6436-212** 6430-0-0354 10 **4,27** 19

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.




Bedienelement
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.


212 weiß **6430-212-102** 6430-0-0313 1/10 **16,99** 19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe *) Für Busch-Wind- und Sonnensensor-Einsatz 6480 U-10x.				
212 weiß	1775 S/W-212-101	1710-0-3122	10	5,60	19

*) Auslauftype

	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.				
212 weiß	6435-212	6430-0-0285	10/100	5,60	19


	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
212 weiß	1770-212-103	1753-0-6067	10	5,60	19

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
212 weiß	1771-212-103	1753-0-6216	10	5,60	19

	Zentralscheibe Zur Verwendung mit 6760/6760-500.				
212 weiß	6750-212	6750-0-0001	10	5,60	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Anzeige WaveLINE 1) 2) Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeigekanäle. Auf jeden LED-Anzeigekanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm				
212 weiß	6730-212	6730-0-0001	1	172,00	14

- 1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.

	Wandsender WaveLINE 1) 1 Kanal Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701, 6702, 6703, 6704 und 6705. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868,3 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm				
---	---	--	--	--	--

212 weiß	NEU 6731-212	6730-0-0044	1/10	123,00	19
----------	-------------------------------	-------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.



Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wandsender WaveLINE 1)
2 Kanal
 Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.
 Zum Schalten und Dimmen.
 Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
 Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.
 Für WaveLINE UP-Aktoren 6701, 6702, 6703, 6704 und 6705.
 Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.
 Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.
 Sendefrequenz: 868,3 MHz.
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
 Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
 Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
 Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.
 Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED
 Nennspannung: 3 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm

212 weiß **NEU** **6732-212** 6730-0-0045 1/10 **128,50** 19

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe 1) 2) 3)
1-fach, mit Beschriftungsfeld
 Mit Betätigungsknopf.
 Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK.
 Für Überwachungs-Einsatz 1511 U.
 Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U.
 Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm.
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm

212 weiß **1571 CN-212** 1582-0-0357 10 **6,60** 14

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.
 2) Passender Beschriftungsbogen 1799 01.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER.de.



Zentralscheibe 1) 2) 3)
2-fach, mit Beschriftungsfeld
 Mit Betätigungsknopf.
 Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ.
 Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm.
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm

212 weiß **1572 CN-212** 1582-0-0358 10 **6,45** 14

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799/0x.
 2) Passender Beschriftungsbogen 1799 01.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER.de.



Zentralscheibe
mit roter und neutraler Kalotte
 Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12.
 Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12.
 Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x.
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 20 mm









212 weiß **1573 C-212** 1582-0-0359 10 **7,50** 14



Blindzentralscheibe
 Für Netzteil-Einsatz 1518 U.
 Für Relaiseinsatz 1539 U.
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm

212 weiß **1576 C-212** 1582-0-0360 10 **5,15** 14

Reflex SI/ SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG			
	Aufputz-Gehäuse Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi-rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputzprogramm.						Abdeckrahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage.							
	1-fach Gehäuse						1-fach Rahmen							
	212 weiß	1701-212	1799-0-0287	10/100	7,80		05	212 weiß	2511-212	1725-0-0548	10/100	1,85	02	
212 weiß						212 weiß								
2-fach Gehäuse					2-fach Rahmen									
212 weiß	1702-212	1799-0-0337	10	14,41	05	212 weiß	2512-212	1725-0-0555	10/100	3,19	02			
3-fach Gehäuse					3-fach Rahmen									
212 weiß	1703-212	1799-0-0386	1/10	23,23	05	212 weiß	2513-212	1725-0-0563	10/100	5,49	01			
					Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.					Abdeckrahmen 4-fach Rahmen 212 weiß 2514-212 1725-0-0571 10/100 9,51 01				
212 weiß	2087-212	1761-0-1228	10	0,34	05	212 weiß	2515-212	1725-0-0589	10	15,65	01			
					Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan					Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“. 212 weiß 2511 JH-212 1725-0-0662 10 2,70 01				
212 weiß	2088-212	1761-0-1293	10	0,37	05	Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.  212 weiß 1721 NS-212 1754-0-2221 10/100 4,20 01								
					1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03 2) Siehe Beschriftungsträger.									
					Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.  212 weiß 1722 NS-212 1754-0-2239 10/100 7,89 01									
					1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03. 2) Siehe Beschriftungsträger.									
					Abdeckrahmen 1) 2) 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.  212 weiß 1723 NS-212 1754-0-3708 10 12,54 01									
					1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03. 2) Siehe Beschriftungsträger.									
					Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.  212 weiß 1732 NS-212 1754-0-2213 10/100 7,89 01									
					1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03. 2) Siehe Beschriftungsträger.									



Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen ^{1) 2)}
3-fach Rahmen**
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Waagrecht.

212 weiß **1733 NS-212** 1754-0-3716 10 **12,54** 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.
2) Siehe Beschriftungsträger.



**Abdeckrahmen
1-fach Rahmen**
Mit Klappdeckel.

212 weiß **2518-212** 1719-0-0111 10/100 **9,46** 01



**Beschriftungsträger
für Ersatzbedarf**
Für Rahmen-Außenkante.

waagrecht

1761 1799-0-0154 10 **2,36** 01

senkrecht

1760 1799-0-0162 10 **2,36** 01

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen
Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.
Für senkrechte und waagerechte Montage.

1-fach Rahmen

212 weiß **2511-212K-102** 1725-0-1489 10/100 **1,85** 01

2-fach Rahmen

212 weiß **2512-212K-102** 1725-0-1490 10/100 **3,19** 01

3-fach Rahmen

212 weiß **2513-212K-102** 1725-0-1491 10/100 **5,49** 01

4-fach Rahmen

212 weiß **2514-212K-102** 1725-0-1492 10 **9,51** 01

5-fach Rahmen

212 weiß **2515-212K-102** 1725-0-1493 10 **15,65** 01



**Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen ¹⁾
1-fach Rahmen**
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.

212 weiß **1721 NSKA-212** 1754-0-4093 10 **4,20** 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 22.



Abdeckrahmen ¹⁾
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Senkrecht.

2-fach Rahmen

212 weiß **1722 NSKA-212** 1754-0-4094 10 **7,89** 01

3-fach Rahmen

212 weiß **1723 NSKA-212** 1754-0-4096 10 **12,54** 01

4-fach Rahmen

212 weiß **1724 NSKA-212** 1754-0-4098 1 **18,91** 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.



Abdeckrahmen ¹⁾
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Waagrecht.

2-fach Rahmen

212 weiß **1732 NSKA-212** 1754-0-4095 10 **7,89** 01

3-fach Rahmen

212 weiß **1733 NSKA-212** 1754-0-4097 10 **12,54** 01

4-fach Rahmen

212 weiß **1734 NSKA-212** 1754-0-4099 1 **18,91** 01

1) Siehe Beschriftungsbogen 1799 03.

Reflex SI/
SI Linear