

Sondersteckvorrichtungen Unter Strom – auch in schwierigen Fällen.

Die Spezialisten. Manchmal ist ein normaler SCHUKO® Stecker nicht sinnvoll. Doch selbst dann findet man mit Busch-Perilex®, Busch-Terko® oder Busch-Nema bestimmt eine geeignete Lösung, deren Design zu jeder Hausinstallation passt.





01

Sondersteckvorrichtungen

01 2-fach-Kombination Schalter/Busch-Terko® Steckdose. Schalterserie Busch-Duro 2000® SI. Farbe: weiß. Art.-Nr. 2000/6 US, 2506-212, 2334 UC-212, 2512-212

02 Busch-Perilex® Art.-Nr. 2064 SR W-500

03 Busch-Terko® Art.-Nr. 2334 UC-212

04 Busch-Nema Art.-Nr. 3015 EUC-212

» Material
Abdeckung: Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast). UV-beständig, PVC- und halogenfrei.

Unterputz
wasser-
geschützt

Busch-Perilex® Drehstromsteckvorrichtungen nach DIN 49445 bis 49448

Diese Steckvorrichtungen passen aufgrund ihres Designs zu jeder normalen Hausinstallation. Sie sind erhältlich für Unterputz- und Aufputzinstallation, für trockene und feuchte Räume sowie für innen und außen.

Busch-Terko® – das System mit den Winkelkontakten

Durch Winkelkontakte sind diese Geräte verpolungssicher. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo vom Netz getrennt werden muss, mit abweichenden Spannungen und Frequenzen gearbeitet wird oder wo Verwechslungen ausgeschlossen sein müssen.

Busch-Nema Steckvorrichtungen

Diese Baureihe ist in 2 verschiedenen Grundtypen erhältlich. Beide entsprechen der UL-Norm und finden überall dort Anwendung, wo dieser US-Standard gefragt ist – etwa in Einrichtungen der US-Armee.

Inhalt Sondersteckvorrichtungen

Herd- und Geräteanschlussdosen	S 224
Energieversorgungseinheit EVE	S 224
Sondergeräte	S 225
Busch-Perilex®	S 225
Busch-Terko®	S 226
Busch-Nema	S 227
Export-Steckvorrichtungen	S 228



02



03









04



Herd- und Geräteanschlussdosen

Energieversorgungseinheit EVE

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Herdanschlussdose Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar. Für handelsübliche Dosen. Nennquerschnitt 2,5 mm ² Nennspannung: 400 V~						Energieversorgungseinheit 1) unbestückt Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Ohne Abdeckplatten.				
alpinweiß	3741 UJ	1712-0-0165	80	7,66	19	schwarz	0239-0-0012	0239-0-0012	1	87,15	19
						1) Bestückung nicht durch BJE.					
	Herdanschlussdose für UP und AP Nennquerschnitt 2,5 mm ² Mit bruchgeschütztem Deckel und Schnellverschluss. Schraub- und Krallenbefestigung für 60er und 70er UP-Dosen, abnehmbare Spreize, Zugentlastung für Kabel bis 5 x 2,5 mm ² Nennspannung: 400 V~						Energieversorgungseinheit 1) bestückt mit 4 SCHUKO® Steckdosen mit Schutzkontakt Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb.				
alpinweiß	3746 U-101	1712-0-0182	5/60	9,00	19	schwarz	0239-0-0038	0239-0-0038	1	142,00	19
						1) Vorverdrahtet auf 2 Klemmen.					
							Zusatztrennwand				
						gelb	0239-0-0053	0239-0-0053	1	2,74	19
							Abdeckplatte Gelocht, Durchmesser: 45 mm				
						gelb	0239-0-0061	0239-0-0061	50	2,74	19
						gelb	Gelocht, Durchmesser: 70 mm 0239-0-0079	0239-0-0079	50	4,03	19
						gelb	ungelocht 0239-0-0087	0239-0-0087	50	2,74	19
						chrom matt	Knotenkette, lfd. Meter 0239-0-0095	0239-0-0095	1	7,10	19



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 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				
	212 weiß	20 EUCQ-212	2011-0-2720	10	5,80 01
	grün (SV) RAL 6018 orange (ZSV) RAL 2004	20 EUCQ-13-212 20 EUCQ-14-212	2011-0-2860 2011-0-2878	10 10	10,25 04 10,25 04

1) Nur mit Zwischenring 1746-.... in SI-Rahmen einsetzbar.
2) 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 217 rot	20 EUCQ-214 20 EUCQ-217	2011-0-2829 2011-0-2852	10 10	5,80 01 12,24 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.

	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 217 rot	20 EUCQ/DV-214 20 EUCQ/DV-217	2011-0-2902 2011-0-2886	10 10	6,71 01 13,22 04

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

Weitere SCHUKO® Steckdosen siehe UP- und AP-Programme.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 3-polig, N, E Mit Tragring. Viereckig. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A 1)				
	weiß RAL 1013	2064 SR W-500	2510-0-0113	10/50	15,88 01
weiß RAL 1013	rund, 25 A				
	2365 SRW	2520-0-0047	1/10	30,70 01	
Dose für UP-Steckdose 2365 SR W					
	3095-1	1747-0-0062	100	7,12 01	

1) Für 70er Einbaudose.

	Steckdose Mit Thermoplast-Klappdeckel. Mit runder Einbaudose 3064. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	weiß RAL 1013	2064 UG-101	2560-0-0192	10	27,38 01

	Iso-Einbaudose Für Perilex-Steckdose 2064 UG-101 und 2064 SR W-500. Iso-Einbaudose				
		3064	2561-0-0017	10	7,45 01

	Steckdose Viereckig. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A				
	weiß RAL 1013	2064 JW-500	2540-0-0045	10/100	12,61 01
weiß RAL 1013	rund, 25 A				
	2365 JW	2550-0-0028	1/10	30,70 01	

	Steckdose Mit Thermoplast-Klappdeckel. Viereckig. PVC-Einführung Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	grau RAL 7035	2064 AG	2581-0-0098	10/100	21,45 01

	Kupplung Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A				
	weiß RAL 1013	2364 KUW	2595-0-0023	10	23,74 01

Unterputz
wasser-
geschützt



Busch-Perilex® nach DIN 49445-48, 3 P + N + E, 16/25 A, 415 V


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Stecker Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	2364 SW	2590-0-0024	100	14,70	01
grau RAL 7035	PVC, 16 A 2064 SPVC	2590-0-0172	10	22,68	01

	Winkelstecker Mit Kabeltülle. Nennspannung: 415 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	Winkelstecker, 16 A 2064 SWLW	2590-0-0164	10/100	14,70	01
weiß RAL 1013	Winkelstecker, 25 A 2365 SWLW	2591-0-0063	100	28,44	01


Busch-Terko® 2 P + E, 16 A, 250 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kombisteckdose 1) Busch-Duro 2000® SI Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	2334 UC-212	2310-0-0159	10	12,87	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Steckdose 1) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	2334 JW	2340-0-0024	10/100	11,10	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Steckdose 1) 2) Mit Klappdeckel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
grau	2334 AG	2381-0-0010	10	22,45	03


1) IP 44 nur in Verbindung mit dem Stecker 34 WJ.
2) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Stecker 1) Mit Gummikappe. Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
schwarz	34 WJ	2390-0-0045	10/100	14,37	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Stecker 1) Seitliche Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	34 W-102	2390-0-0061	10/100	8,96	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A				
212 weiß	3015 EUC-212	2122-0-0018	10/100	33,39	01
	2-polig (2 P + E), 15 A				
212 weiß	3016 EUC-212	2122-0-0026	10/100	36,73	01
	2-polig (2 P + E), 20 A				


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A				
214 alpinweiß	3015 EUC-214	2125-0-0052	10	33,39	01
	2-polig (2 P + E), 15 A				
214 alpinweiß	3016 EUC-214-101	2122-0-0030	10/100	36,73	01
	2-polig (2 P + E), 20 A				


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel. Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A				
214 alpinweiß	3016 EUK-214	2122-0-0032	10	42,00	01
	Reflex SI				


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).


	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ 2-polig (2 P + E), 20 A Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A				
24G studioweiß	3016 EUC-24G	2122-0-0028	10	39,50	01
	alpha				

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Unterputz-Doppelsteckdose ¹⁾ Für Spezialeinbaudose. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A				
212 weiß	3015-02 EUI-212	2123-0-0016	10	43,50	01
	2-polig (2 P + E), 15 A				
212 weiß	3016-02 EUI-212	2123-0-0024	10	46,75	01
	2-polig (2 P + E), 20 A				


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Spezial-Einbaudose Für Busch-Nema UP-Doppelsteckdosen.				
	3072	1745-0-0017	10	3,99	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Nema-Steckdose ^{1) 2)} Mit gelbem Klappdeckel. Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	3015 EWN-53	2124-0-0023	10/100	38,12	12
54 alpinweiß	3015 EWN-54	2124-0-0025	10	38,12	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

2) Siehe Beschriftungsbogen 1799-13.

	Busch-Nema-Steckdose ^{1) 2)} Mit gelbem Klappdeckel. Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	3016 EWN-53	2124-0-0024	10	42,50	12
54 alpinweiß	3016 EWN-54	2124-0-0026	10	42,50	12





1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

2) Siehe Beschriftungsbogen 1799-13.

Unterputz
wasser-
geschützt




Export-Steckvorrichtungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Steckdosen-Einsatz ^{1) 2)} mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI						<i>alpha</i>				
212 weiß	20 MUC-212-500	2017-0-0809	10/100	5,87	01	20 platin	20 MUCKS-20-500	2017-0-0832	10	13,77	01
	Reflex SI					21 bronze	20 MUCKS-21-500	2017-0-0835	10	13,77	01
214 alpinweiß	20 MUC-214-500	2017-0-0810	10/100	5,87	01	22G elfenbein/weiß	20 MUCKS-22G-500	2017-0-0802	10	9,51	01
217 rot	20 MUC-217-500	2017-0-0812	10	11,74	01	24G studioweiß hochglanz	20 MUCKS-24G-500	2017-0-0803	10	9,51	01
						260 palladium ³⁾	20 MUCKS-260-500	2017-0-0804	10	13,77	01
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					266 titan ³⁾	20 MUCKS-266-500	2017-0-0805	10	13,77	01
	<i>alpha</i>						<i>impuls</i>				
20 platin	20 MUC-20-500	2017-0-0808	10/100	11,62	01	72 elfenbein/weiß	20 MUCKS-72-500	2017-0-0845	10	11,79	04
21 bronze	20 MUC-21-500	2017-0-0811	10	11,62	01	74 alpinweiß	20 MUCKS-74-500	2017-0-0836	10	11,79	04
22G elfenbein/weiß	20 MUC-22G-500	2017-0-0813	10	7,37	01	79 champagner metallic ⁴⁾	20 MUCKS-79-500	2017-0-0837	10	14,64	04
24G studioweiß hochglanz	20 MUC-24G-500	2017-0-0815	10	7,37	01	777 brombeer ⁴⁾	20 MUCKS-777-500	2017-0-0851	10	14,64	04
260 palladium ¹⁾	20 MUC-260-500	2017-0-0817	10	11,62	01	783 alusilber ⁴⁾	20 MUCKS-783-500	2017-0-0846	10	14,61	04
266 titan ¹⁾	20 MUC-266-500	2017-0-0818	10	11,62	01						
	<i>impuls ²⁾</i>										
72 elfenbein/weiß	20 MUC-72-500	2017-0-0843	10	9,66	04						
74 alpinweiß	20 MUC-74-500	2017-0-0822	10	9,66	04						
79 champagner metallic ³⁾	20 MUC-79-500	2017-0-0824	10	12,50	04						
777 brombeer ³⁾	20 MUC-777-500	2017-0-0850	10	12,50	04						
783 alusilber ³⁾	20 MUC-783-500	2017-0-0844	10	12,50	01						
	1) Echtmetalloberfläche. 2) Auftragsgebundene Fertigung. 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.										
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	future® linear						future® linear				
82 elfenbeinweiß	20 MUC-82-500	2017-0-0785	10/100	7,58	01	82 elfenbeinweiß	20 MUCKS-82-500	2017-0-0806	10	9,75	01
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2017-0-0786	10/100	7,58	01	84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2017-0-0807	10	9,75	01
							solo®				
82 elfenbeinweiß	20 MUC-82-500	2017-0-0785	10/100	7,58	01	82 elfenbeinweiß	20 MUCKS-82-500	2017-0-0806	10	9,75	01
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2017-0-0786	10/100	7,58	01	84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2017-0-0807	10	9,75	01
							Busch-axcent®				
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2017-0-0786	10/100	7,58	01	803 graumetallic ²⁾	20 MUCKS-803-500	2017-0-0852	10	14,61	04
896 chalet-weiß	20 MUC-896-500	2017-0-0882	10	7,58	01	815 gelb	20 MUCKS-815-500	2017-0-0853	10	11,29	04
	Steckdosen-Einsatz ^{1) 2)} mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Busch-axcent®				
	Busch-Duro 2000® SI					84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2017-0-0807	10	9,75	01
212 weiß	20 MUCKS-212-500	2017-0-0833	10	8,04	01	896 chalet-weiß	20 MUCKS-896-500	2017-0-0883	10	9,75	01
	Reflex SI										
214 alpinweiß	20 MUCKS-214-500	2017-0-0834	10	8,04	01						
	1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“. 2) Auftragsgebundene Fertigung.										

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Erdungsstift Mit Schraubanschluss. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Belgien, Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	23 MUCKS-212-500	2017-0-0838	10/100	8,04	01
214 alpinweiß	Reflex SI				
	23 MUCKS-214-500	2017-0-0839	10	8,04	01

1) SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“.

	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	20 MUCKD-212-500	2017-0-0770	10/100	11,09	01
214 alpinweiß	Reflex SI				
	20 MUCKD-214-500	2017-0-0771	10/100	11,09	01


	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Für Sondernetze zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	20 MUCC-212-500	2017-0-0826	10	a.Anfr.	01
214 alpinweiß	Reflex SI 20 MUCC-214-500	2017-0-0827	10/100	a.Anfr.	01

	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Für Sondernetze zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<i>alpha</i>				
20 platin	20 MUCC-20-500	2017-0-0825	10	a.Anfr.	01
22G elfenbein/weiß	20 MUCC-22G-500	2017-0-0828	10	a.Anfr.	01
24G studiweiß hochglanz	20 MUCC-24G-500	2017-0-0829	10	a.Anfr.	01
	<i>impuls</i>				
74 alpinweiß	20 MUCC-74-500	2017-0-0830	10	a.Anfr.	01
79 champagner metallic ¹⁾	20 MUCC-79-500	2017-0-0831	10	a.Anfr.	01
774 studiweiß matt ¹⁾	20 MUCC-774-500	2017-0-0865		a.Anfr.	04
775 schwarz matt ¹⁾	20 MUCC-775-500	2017-0-0862		a.Anfr.	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	20 MW-53-500	2017-0-0762	10/100	12,35
54 alpinweiß	20 MW-54-500	2017-0-0849	10	12,35	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799-13.
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

	Steckdose ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Erdungsstift Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	23 MWKS-53-504	2017-0-0763	10/100	14,46
54 alpinweiß	23 MWKS-54-504	2017-0-0842	10	14,46	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Siehe Beschriftungsbogen 1799-13.
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Unterputz
wassergeschützt