

# Sondersteck- vorrichtungen

**Die Spezialisten.** Manchmal ist ein normaler SCHUKO® Stecker nicht sinnvoll. Doch selbst dann findet man mit Busch-Perilex®, Busch-Terko® oder Busch-Nema bestimmte eine geeignete Lösung, deren Design zu jeder Installation passt, z. B. in Kasernen.

UP-Geräte mit	
Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)	S 256
Herd- und Geräteanschlussdosen	S 256
Energieversorgungseinheit EVE	S 257
Sondergeräte	S 257
Busch-Perilex®	S 258
Busch-Terko®	S 259
Busch-Nema	S 259
Export-Steckvorrichtungen	S 260



01

02

03

04

**Sondersteckvorrichtungen 01** 2-fach-Kombination Schalter/Busch-Nema Steckdose.  
Schalterserie Busch-Duro 2000® SI. Farbe: weiß **02** Busch-Perilex® **03** Busch-Terko®  
**04** Busch-Nema

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

## Busch-Perilex® Drehstromsteckvorrichtungen nach DIN 49445 bis 49448

Diese Steckvorrichtungen passen aufgrund ihres Designs zu jeder normalen Installation. Sie sind erhältlich für Unterputz- und Aufputz-Installation, 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 zwei 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.

## UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)

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



### SCHUKO® Steckdose für Wandeinbau

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss.  
Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff.  
Installation wandbündig.  
Mit 2 Einführungen M 20.  
Mit Steckklemmen.  
2 P + E,  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 41

hammerschlag grau	<b>20 EFD82</b>	2CKA002011A3871	1/10	<b>118,00</b>	01
-------------------	-----------------	-----------------	------	---------------	----



### Gehäuse-UP für Wandeinbau

Kombinierbar mit Sockel 1710...1714.  
Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss.  
Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff.  
Installation wandbündig.  
Mit 2 Einführungen M 20.  
Schutzart Gerät: IP 41

hammerschlag grau	<b>1705 U-101</b>	2CKA001799A0913	1/10	<b>87,70</b>	01
-------------------	-------------------	-----------------	------	--------------	----



### Sockel

Für UP-Gehäuse 1705 U-101.  
Schutzart Gerät: IP 20

für Blindzentralscheibe

<b>1710</b>	2CKA001764A0224	10	<b>11,91</b>	01
für Dioden-Einbaubuchsen				
<b>1711</b>	2CKA001764A0232	10	<b>12,89</b>	01
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder				
<b>1712</b>	2CKA001764A0240	10	<b>12,89</b>	01
für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211				
<b>1713</b>	2CKA001764A0257	10	<b>12,89</b>	01
für XLR-Einbaubuchse Serie D				
<b>1714</b>	2CKA001764A0265	10	<b>12,89</b>	01

## Herd- und Geräteanschlussdosen

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



### Herdanschlussdose

Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar.  
Für handelsübliche Dosen.  
Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Nennspannung: 400 V~  
Schutzart Gerät: IP 20

alpinweiß	<b>3741 UJ</b>	2CKA001712A0165	5/80	<b>9,57</b>	19
-----------	----------------	-----------------	------	-------------	----




### Herdanschlussdose für UP und AP

Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>  
Nennspannung: 400 V~  
Schutzart Gerät: IP 20


alpinweiß	<b>3746 U-101</b>	2CKA001712A0182	5/60	<b>11,65</b>	19
-----------	-------------------	-----------------	------	--------------	----

## Energieversorgungseinheit EVE

## Sondergeräte


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Energieversorgungseinheit <sup>1)</sup> unbestückt</b> Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Ohne Abdeckplatten. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	<b>0239-0-0012</b>	2CKA000239A0012	1	<b>114,00</b>	19

1) Bestückung nicht durch BJE.

	<b>Energieversorgungseinheit <sup>1)</sup> bestückt mit 4 SCHUKO® Steckdosen mit Schutzkontakt</b> Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	<b>0239-0-0038</b>	2CKA000239A0038	1	<b>177,00</b>	19


1) Vorverdrahtet auf 2 Klemmen.

	<b>Zusatztrennwand</b> Schutzart Gerät: IP 20				
gelb	<b>0239-0-0053</b>	2CKA000239A0053	1	<b>3,54</b>	19

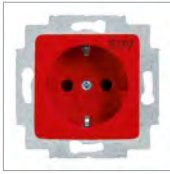
	<b>Abdeckplatte</b> Gelocht, Durchmesser: 45 mm Schutzart Gerät: IP 20				
gelb	<b>0239-0-0061</b>	2CKA000239A0061	50	<b>3,54</b>	19
gelb	gelocht, Durchmesser: 70 mm <b>0239-0-0079</b>	2CKA000239A0079	50	<b>5,21</b>	19
gelb	ungelocht <b>0239-0-0087</b>	2CKA000239A0087	50	<b>3,54</b>	19
chrom matt	Knotenkette, lfd. Meter <b>0239-0-0095</b>	2CKA000239A0095	1	<b>9,18</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> 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 Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 EUCQ-212</b>	2CKA002011A2720	10	<b>8,14</b>	01
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCQ-13-212-101</b>	2CKA002011A6262	10	<b>14,41</b>	04
orange RAL 2004	<b>20 EUCQ-14-212</b>	2CKA002011A2878	10	<b>14,41</b>	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> 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 Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>20 EUCQ-214</b>	2CKA002011A2829	10	<b>7,82</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>20 EUCQ-217-101</b>	2CKA002011A6255	10	<b>16,51</b>	04









1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> 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 Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>20 EUCQ/DV-214</b>	2CKA002011A2902	10	<b>9,04</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>20 EUCQ/DV-217-101</b>	2CKA002011A6254	10	<b>17,84</b>	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

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


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

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 3-polig, N, E</b> Mit Tragring. Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 1)						<b>Stecker</b> Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	<b>2064 SR W-500</b>	2CKA002510A0113	10/50	<b>22,05</b>	01	weiß RAL 1013	<b>2364 SW</b>	2CKA002590A0024	100	<b>20,41</b>	01
weiß RAL 1013	rund, 25 A <b>2365 SRW</b>	2CKA002520A0047	1/10	<b>42,62</b>	01	grau RAL 7035	PVC, 16 A <b>2064 SPVC</b>	2CKA002590A0172	10	<b>31,50</b>	01
	Dose für UP-Steckdose 2365 SR W <b>3095-1</b>	2CKA001747A0062	1	<b>9,88</b>	01						
1) Für 70er Einbaudose.											
	<b>Steckdose</b> Mit Thermoplast-Klappdeckel. Mit runder Einbaudose 3064. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44						<b>Winkelstecker</b> Mit Kabeltülle. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	<b>2064 UG-101</b>	2CKA002560A0192	10	<b>38,01</b>	01	weiß RAL 1013	Winkelstecker, 16 A <b>2064 SWLW</b>	2CKA002590A0164	10/100	<b>20,41</b>	01
						weiß RAL 1013	Winkelstecker, 25 A <b>2365 SWLW</b>	2CKA002591A0063	10	<b>39,46</b>	01
	<b>Iso-Einbaudose</b> Für Perilex-Steckdose 2064 UG-101 und 2064 SR W-500. Schutzart Gerät: IP 20										
	Iso-Einbaudose <b>3064</b>	2CKA002561A0017	10	<b>10,36</b>	01						
	<b>Steckdose</b> Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
weiß RAL 1013	<b>2064 JW-500</b>	2CKA002540A0045	10/100	<b>17,51</b>	01						
weiß RAL 1013	rund, 25 A <b>2365 JW</b>	2CKA002550A0028	1/10	<b>42,62</b>	01						
	<b>Steckdose</b> Mit Thermoplast-Klappdeckel. Viereckig. PVC-Einführung Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44										
grau RAL 7035	<b>2064 AG</b>	2CKA002581A0098	10/100	<b>29,79</b>	01						
	<b>Kupplung</b> Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
weiß RAL 1013	<b>2364 KUW</b>	2CKA002595A0023	10	<b>32,94</b>	01						

## Busch-Terko® 2 P + E, 16 A, 250 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kombisteckdose <sup>1)</sup></b> Busch-Duro 2000® SI Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>2334 UC-212</b>	2CKA002310A0159	10	<b>17,35</b>	03


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

	<b>Steckdose <sup>1)</sup></b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	<b>2334 JW</b>	2CKA002340A0024	10/100	<b>15,39</b>	03


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

	<b>Steckdose <sup>1) 2)</sup></b> Mit Klappdeckel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
grau	<b>2334 AG</b>	2CKA002381A0010	10	<b>31,15</b>	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.


	<b>Stecker <sup>1)</sup></b> Mit Gummikappe. Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
schwarz	<b>34 WJ</b>	2CKA002390A0045	10/100	<b>19,94</b>	03

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

	<b>Stecker <sup>1)</sup></b> Seitliche Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	<b>34 W-102</b>	2CKA002390A0061	10/100	<b>12,09</b>	03

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

## Busch-Nema


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>3015 EUC-212</b>	2CKA002122A0018	10/100	<b>46,98</b>	01

2-polig (2 P + E), 15 A

212 weiß	<b>3016 EUC-212</b>	2CKA002122A0026	10/100	<b>51,56</b>	01
----------	---------------------	-----------------	--------	--------------	----

2-polig (2 P + E), 20 A

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


	<b>Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>3015 EUC-214</b>	2CKA002125A0052	10	<b>45,04</b>	01

2-polig (2 P + E), 15 A

214 alpinweiß	<b>3016 EUC-214-101</b>	2CKA002122A0030	10/100	<b>49,49</b>	01
---------------	-------------------------	-----------------	--------	--------------	----


2-polig (2 P + E), 20 A

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

	<b>Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> <b>2-polig (2 P + E)</b> Mit Klappdeckel. Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	<b>3016 EUK-214</b>	2CKA002122A0032	10	<b>56,38</b>	01


Reflex SI

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

	<b>Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> <b>2-polig (2 P + E), 20 A</b> Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 20				
24G studioweiß	<b>3016 EUC-24G</b>	2CKA002122A0028	10	<b>54,71</b>	04

alpha

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


	<b>Busch-Nema Unterputz-Doppelsteckdose <sup>1)</sup></b> Für Spezialeinbaudose. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>3015-02 EUI-212</b>	2CKA002123A0016	10	<b>61,60</b>	01
212 weiß	<b>3016-02 EUI-212</b>	2CKA002123A0024	10	<b>65,77</b>	01

2-polig (2 P + E), 15 A

2-polig (2 P + E), 20 A


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

## Busch-Nema

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Spezial-Einbaudose</b> Für Busch-Nema UP-Doppelsteckdosen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 65 mm				
	<b>3072</b>	2CKA001745A0017	10	<b>5,53</b>	01


	<b>Busch-Nema-Steckdose <sup>1) 2)</sup> mit gelbem Klappdeckel</b> 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 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>3015 EWN-53</b>	2CKA002124A0023	10/100	<b>55,33</b>	12
54 alpinweiß	<b>3015 EWN-54</b>	2CKA002124A0025	10	<b>56,38</b>	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Busch-Nema-Steckdose <sup>1) 2)</sup> mit gelbem Klappdeckel</b> 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 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>3016 EWN-53</b>	2CKA002124A0024	10	<b>61,60</b>	12
54 alpinweiß	<b>3016 EWN-54</b>	2CKA002124A0026	10	<b>62,64</b>	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Export-Steckvorrichtungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>20 MUC-212-500</b>	2CKA002017A0809	10/100	<b>8,26</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>20 MUC-214-500</b>	2CKA002017A0810	10/100	<b>7,91</b>	01
217 rot RAL 3020	<b>20 MUC-217-500-101</b>	2CKA002017A0903	10	<b>15,83</b>	04

	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
---	---	--	--	--	--

	alpha				
20 platin	<b>20 MUC-20-500</b>	2CKA002017A0808	10/100	<b>16,22</b>	04
21 bronze	<b>20 MUC-21-500</b>	2CKA002017A0811	10	<b>16,22</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 MUC-22G-500</b>	2CKA002017A0813	10	<b>10,29</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 MUC-24G-500</b>	2CKA002017A0815	10	<b>10,29</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>20 MUC-260-500</b>	2CKA002017A0817	10	<b>16,21</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 MUC-266-500</b>	2CKA002017A0818	10	<b>16,21</b>	04
	impuls <sup>2)</sup>				
72 elfenbein/weiß	<b>20 MUC-72-500</b>	2CKA002017A0843	10	<b>14,49</b>	04
74 alpinweiß	<b>20 MUC-74-500</b>	2CKA002017A0822	10	<b>14,49</b>	04
79 champagner metalllic <sup>3)</sup>	<b>20 MUC-79-500</b>	2CKA002017A0824	10	<b>18,21</b>	04

1) Edelmetalloberfläche.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
---	---	--	--	--	--

	future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUC-82-500</b>	2CKA002017A0785	10/100	<b>10,53</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>10,53</b>	01


	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUC-82-500</b>	2CKA002017A0785	10/100	<b>10,53</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>10,53</b>	01

	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>10,53</b>	01


## Export-Steckvorrichtungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 MUCKS-212-500</b>	2CKA002017A0833	10	<b>11,30</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 MUCKS-214-500</b>	2CKA002017A0834	10	<b>10,84</b>	01
914 alpinweiß	<b>20 MUCB-914-500</b>	2CKA002017A0886	10	<b>10,84</b>	01

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin	<b>20 MUCKS-20-500</b>	2CKA002017A0832	10	<b>18,67</b>	04
21 bronze	<b>20 MUCKS-21-500</b>	2CKA002017A0835	10	<b>18,67</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 MUCKS-22G-500</b>	2CKA002017A0802	10	<b>12,90</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 MUCKS-24G-500</b>	2CKA002017A0803	10	<b>13,28</b>	04
260 palladium 3)	<b>20 MUCKS-260-500</b>	2CKA002017A0804	10	<b>18,67</b>	04
266 titan 4)	<b>20 MUCKS-266-500</b>	2CKA002017A0805	10	<b>18,67</b>	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>20 MUCKS-72-500</b>	2CKA002017A0845	10	<b>17,16</b>	04
74 alpinweiß	<b>20 MUCKS-74-500</b>	2CKA002017A0836	10	<b>17,16</b>	04
79 champagner metallic 4)	<b>20 MUCKS-79-500</b>	2CKA002017A0837	10	<b>21,32</b>	04

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.  
3) Echtmetalloberfläche.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz 1) mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>20 MUCKS-81-500</b>	2CKA002017A0898	10	<b>16,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUCKS-82-500</b>	2CKA002017A0806	10	<b>13,54</b>	01
83 alusilber 2)	<b>20 MUCKS-83-500</b>	2CKA002017A0899	10	<b>17,29</b>	04
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>13,54</b>	01
884 studioweiß matt 2)	<b>20 MUCKS-884-500</b>	2CKA002017A0901	10	<b>17,25</b>	04
885 schwarz matt 2)	<b>20 MUCKS-885-500</b>	2CKA002017A0902	10	<b>17,25</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUCKS-82-500</b>	2CKA002017A0806	10	<b>13,54</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>13,54</b>	01
803 graumetallic 2)	<b>20 MUCKS-803-500</b>	2CKA002017A0852	10	<b>20,27</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>13,54</b>	01
	pur edelstahl 3)				
866 edelstahl	<b>20 MUCKS-866-500</b>	2CKA002017A0900	10	<b>26,57</b>	04


1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
3) Auftragsgebundene Fertigung.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Belgien, Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>23 MUCKS-212-500</b>	2CKA002017A0838	10/100	<b>11,30</b>	01
214 alpinweiß	<b>23 MUCKS-214-500</b>	2CKA002017A0839	10	<b>10,84</b>	01

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	<b>20 MUCKD-212-500</b>	2CKA002017A0770	10/100	<b>15,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 MUCKD-214-500</b>	2CKA002017A0771	10/100	<b>14,94</b>	01
914 alpinweiß	<b>20 MUCKB-914-500</b>	2CKA002017A0888	10	<b>17,10</b>	01
	1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.				
	<b>Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>20 MW-53-500</b>	2CKA002017A0762	10/100	<b>17,15</b>	12
54 alpinweiß	<b>20 MW-54-500</b>	2CKA002017A0849	10	<b>17,58</b>	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	<b>23 MWKS-53-504</b>	2CKA002017A0763	10/100	<b>20,07</b>	12
54 alpinweiß	<b>23 MWKS-54-504</b>	2CKA002017A0842	10	<b>20,56</b>	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.