



Abdeckrahmen **S. 356**, Montageplatten **S. 358**, Mauereinlassdosen **S. 362**

VE	Art.	Steckdosen Standard Schweiz
10	<b>0741 08</b> 632 050 201	<b>T12, 10 A, 250 V, 1LNPE, 1 Modul</b> ○ Weiss, mit Steckklemmen
10	<b>5718 20</b> 639 413 001	<b>T13, 10 A, 250 V, 1LNPE, 2 Module</b> Mit Steckklemmen ○ Weiss
10	<b>0775 06-38</b>	● Rot
10	<b>0775 06-88</b>	● Grün
10	<b>0775 06-39</b>	● Orange
10	<b>0775 06-60</b>	● Schwarz
10	<b>5718 22</b> 639 423 001	<b>T23, 16 A, 250 V, 1LNPE, 2 Module</b> ○ Weiss, mit Steckklemmen
<b>Steckdosen Standard Deutschland (Schuko)</b>		
Verwendet in folgenden Ländern: Deutschland, Spanien, Griechenland, Portugal ...		
10	<b>0772 13</b> 630 061 001	<b>16 A, 230 V, 1LNPE, 2 Module</b> ○ Weiss, mit Schraubklemmen
10	<b>0772 19</b>	<b>16 A, 230 V, 1 LNPE - 2 Module</b> Mit Klappdeckel ○ Weiss, mit Schraubklemmen
<b>Steckdosen Standard Frankreich</b>		
10	<b>0771 11</b> 630 060 001	<b>16 A, 230 V, 1LNPE, 2 Module</b> ○ Weiss, mit Steckklemmen
<b>Steckdosen Standard Italien</b>		
10	<b>0775 11</b> 630 063 001	<b>10/16 A, 250 V, 1LNPE, 1 Modul</b> ○ Weiss, mit Schraubklemmen
<b>Steckdosen Standard Euro-US</b>		
10	<b>0775 02</b>	<b>10 A, 250 V 1LNPE, 2 Module</b> ○ Weiss, mit Schraubklemmen Ohne UL-Zertifizierung

VE	Art.	Steckdosen für Kleinspannung
<b>3 A, 2-polig, 1 Modul</b> Stecker-Stiftabstand 12 mm Für Stecker (Art. 0500 05), mit Schraubklemmen		
10	<b>0771 50</b>	○ Weiss
10	<b>0500 05</b>	Spezial Stecker, Stiftabstand 12 mm, weiss Für Kleinspannungssteckdose (Art. 0771 50)
<b>Potenzialausgleich-Steckdosen</b> Ermöglicht den Potenzialausgleich leitfähiger Teile von Einrichtungen oder Gebäuden Limitiert das Risiko von gefährlichen Berührungsspannungen für Personen Anwendung in Spitälern, zur Sicherung des Betriebs sensibler medizinischer Geräte 1 Modul, antibakteriell		
1	<b>0787 00</b>	○ Weiss
10	<b>7759 93</b> 670 200 091	Potenzialausgleich-Stecker
<b>Zugentlastung für Anschlusskabel</b> Einbau zusammen mit einer Steckdose. Verhindert das ungewollte Herausreißen der Stecker von sensiblen Geräten durch Fixierung des Anschlusskabels (wie Server, Fax, Fotokopierer, medizinische Geräte, usw.) Widerstand bis 350 N (35 kg), für Kabel von Ø4 bis 8 mm, 1 Modul, antibakteriell		
1	<b>0770 80</b>	○ Weiss