



Montageplatten **S. 84**, Rahmenplatten **S. 86**, AP-Gehäuse **S. 86**

VE	Art.	Steckdosen
		Schuko Steckdosen Verwendet in folgenden Ländern: Deutschland, Spanien, Griechenland, Portugal ... Mit Schraubklemmen 16 A, 230 V, 1 LNPE 2 Module
10	0772 13 630 061 001	○ Weiss
10	5726 18 630 061 841	● Magnesium
10	0772 19	○ Weiss
10	5726 19	● Magnesium
		Steckdosen Standard Frankreich 16 A, 230 V, 1 LNPE 2 Module
10	0771 11 630 060 001	○ Weiss
10	5725 21 630 060 841	● Magnesium
		Steckdosen Standard Italien 10/16 A, 250 V, 1 LNPE 1 Modul
10	0775 11 630 063 001	○ Weiss
10	5726 03 630 063 841	● Magnesium
		Steckdosen Standard Euro-US 10 A, 250 V, 1 LNPE 1 Modul, ohne UL-Zertifizierung
10	0775 01	○ Weiss
10	5726 04	● Magnesium
		10 A, 250 V, 1 LNPE 2 Module, ohne UL-Zertifizierung
10	0775 02	○ Weiss
10	5726 16	● Magnesium
		Steckdosen Standard Grossbritannien 13 A, 250 V, 1 LNPE 2 Module
10	5721 11	○ Weiss
10	5726 11	● Magnesium

VE	Art.	Steckdosen für Kleinspannung
		3 A, 2-polig Stecker-Stiftabstand 12 mm Für Stecker (Art. 0500 05), mit Schraubklemmen 1 Modul
10	0771 50	○ Weiss
10	5726 00	● Magnesium
10	0500 05	Spezial Stecker, Stiftabstand 12 mm, weiss Für Kleinspannungssteckdose (Art. 0771 50)
		Potenzialausgleich-Steckdosen Ermöglicht den Potenzialausgleich leitfähiger Teile bei Einrichtungen oder Gebäuden. Minimiert das Risiko von gefährlichen Berührungs- spannungen bei Personen Anwendung in Spitälern, zur Sicherung des Betriebs sensibler medizinischer Geräte Konform DIN 42801 und IEC 60364-7-710 1 Modul
1	0787 00	○ Weiss
10	7759 93 670 200 091	Potenzialausgleich-Stecker
		Zugentlastung für Anschlusskabel Montiert neben einer Steckdose, wird durch das Festhalten des Kabels ein ungewolltes Heraus- ziehen des Steckers verhindert, z. B. zum Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten Widerstand bis 350 N (35 kg), für Kabel von Ø 4 bis 8 mm, 1 Modul
1	0770 80	○ Weiss