

Schrankzubehör – Steckdosenleisten

IEC-STECKDOSENLEISTE, C13



00710010

dfa44118

- Steckdosenleisten mit IEC 60320-C13-Buchsen
- Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m, offenes Ende mit Aderendhülsen
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 10 A
- Gemäß IEC 60320



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	AI-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckdoseneinsätze und Funktionselemente
2		IEC 60320-C13-Steckdoseneinsätze (PA, RAL 7035), Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung, 2 m, schwarz, offenes Ende mit Aderendhülsen, H05VV-F 3G 1,5 mm ²
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035, (nur bei 19"-Ausführungen)

BESTELLINFORMATIONEN

Steckereinsätze	Länge Zoll	Länge mm	Tiefe mm	Bestell-Nr.
8	19"	438.5	44	60110-290
12	19"	438.5	44	60110-291
16	–	608.5	44	60110-292

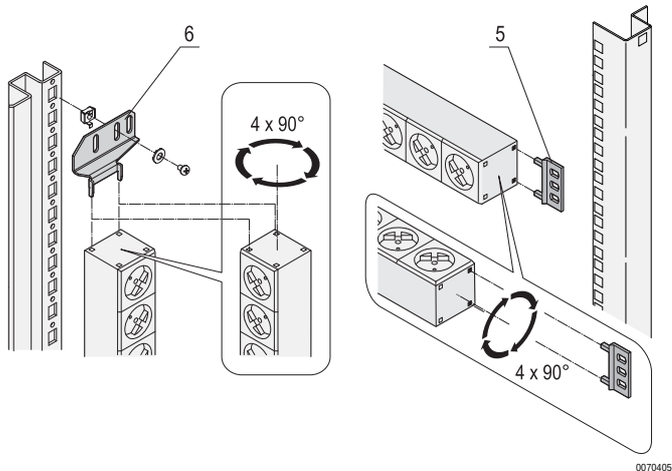
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

Zubehör

Verriegelungslasche für IEC 60320-C13-Stecker VPE 12 Stück	60110-362
Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück	20110-068
Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 135 mm, VPE 2 Stück	23130-010
Netzanschlussleitung, IEC : für Verriegelungslasche IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13-Buchse, 0,5 m, 1 Stück	60110-360
Netzanschlussleitung, IEC : für Verriegelungslasche IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13-Buchse, 1 m, 1 Stück	60110-361

HINWEIS

- Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen
- IEC-Steckdosenleisten, fernüberwacht und ferngesteuert, siehe Seite 3.75
- IEC-Steckdosenleisten mit universellen Anschlüssen (Wieland®-Steckverbinder) siehe Seite 3.67
- Individuelle Konfiguration im Internet



00704051

Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage



00708036

Zugsicherung durch Verriegelungslaschen