

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Steckdosenleisten – DK 7240.200

Stand : 13.06.2016



FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleisten für Kaltgerätestecker – DK 7240.200

erstellt am : 13.06.2016 auf www.ittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Steckdosenleisten im Aluminiumkanal.

Nutzen: Praxisgerechte und universelle Befestigung
Flexibilität spart Lagerhaltung
Im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen

Material: Aluminiumprofil, natur eloxiert
Steckdoseneinsätze: Polycarbonat

Normen: EN 60 320-2-2

Lieferumfang: Steckdosenleiste
Zwei Befestigungswinkel
Inkl. Befestigungsmaterial

Hinweis: Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam
Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177237537

Zolltarifnummer: 85369085

eCl@ss 5.1: 27143401

Produktmerkmale

Ausführung: Ohne Schalter

Abmessungen:
Höhe: 44 mm
Tiefe: 44 mm
Länge: 482,6 mm

Einbaumöglichkeiten:
Bauteile mit 25 mm-Raster
IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)
Schrankrahmen
482,6 mm (19")-Ebene

Befestigungsmaß: 452,5 mm
Toleranz: ± 25 mm

Nennspannung: 250 V AC

Nennstrom (max.): 16 A

Ausstattung (elektrisch):
Anzahl Steckdosen: 12
Buchse/Steckdose (Typ): Kaltgerätebuchse C13
Farbe Steckdosentopf: grau
Länge Anschlusskabel: 2 m

Anschlusskabel (Typ): H05VV-F3G1,5

Gewicht/VE: 0,9 kg

Approbationen

Erklärungen:  [Konformitätserklärung](#)
DE

Downloads

Datenblätter:  [Technik im Detail](#)
DE

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 12 Steckdosen C13,
Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel

zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.
Die Steckdosenleiste ist mit 12 C13-Steck-
dosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Alu-
minium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-
töpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16A

Anschlussleitung: 2 m, grau, ohne Anschluß-
stecker, H05VV-F3G1,5

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP