

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenleisten – DK 7240.200

Stand : 13.06.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleisten für Kaltgerätestecker – DK 7240.200

erstellt am : 13.06.2016 auf www.rittal.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 Fehlauflösungen 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

eCl@ss 7.0: 27142604

ETIM 6.0: EC000330

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-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-töpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16A

Anschlussleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, 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



FRIEDHELM LOH GROUP