

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.210

Stand : 07.07.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.210

erstellt am : 07.07.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

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
- Durch die Anordnung der Schuko-Dosentöpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich

Material:

- Aluminiumprofil, natur eloxiert
- Steckdoseneinsätze: Polycarbonat

Normen:

- DIN 49 440-1

Lieferumfang:

- Steckdosenleiste
- Zwei Befestigungswinkel
- Inkl. Befestigungsmaterial

Verpackungseinheit:

- 1 St.

EAN:

- 4028177221161

Zolltarifnummer:

- 85369085

Produktmerkmale

Ausführung:

- Ohne Schalter

Abmessungen:

- Höhe: 44 mm
- Tiefe: 44 mm

Einbaumöglichkeiten:

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

Länge:

- 482,6 mm

Befestigungsmaß:

- 452,5 mm
- Toleranz: 25 mm

Nennspannung:

- 250 V AC

Nennstrom (max.):

- 16 A

**Ausstattung
(elektrisch):**

- Anzahl Steckdosen: 7
- Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE7/3)
- Länge Anschlusskabel: 2 m

Anschlusskabel (Typ):

- H05VV-F3G1,5

Gewicht:

- 0,88 kg

Approbationen

Approbationen:

-  [VDE \(DE\)](#)

Erklärungen:

-  [Konformitätserklärung \(DE\)](#)

Downloads

Datenblätter:

-  [Technik im Detail \(DE\)](#)

Ausschreibungstext

- **z.B. Einzelschrank**

Steckdosenleiste mit 7 Steckdosen, 250V/16A

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 7 Schuko-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosenentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

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