

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenleisten – DK 7240.210

Stand : 27.06.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.210

erstellt am: 27.06.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxisgerechte und universelle Befestigung gelegt: Mit einem in vier Positionen einsetzbaren Winkel wird eine variable Befestigungsmöglichkeit geschaffen. So kann z. B. die 482 mm lange Steckdosenleiste wahlweise an 482,6 mm (19"-)Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler montiert werden. Ohne zusätzliches Befestigungszubehör kann die Steckdosenleiste an allen Profilen mit 25 mm-Maßraster eingesetzt werden. Das erleichtert enorm die Auswahl, bietet zusätzliche Flexibilität und spart zudem Lagerhaltung. Auch an die Kabelführung der Zuleitung wurde gedacht, bei Montage 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
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:	4028177221161
Zolltarifnummer:	85369085

eCl@ss 5.1:	27143401
eCl@ss 7.0:	27142604
ETIM 6.0:	EC000330



Produktmerkmale

Ausführung:	Ohne Schalter Ohne Schalter
Abmessungen:	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 482,6 mm
Einbaumöglichkeiten:	Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) 482,6 mm (19")-Ebene
Befestigungsmaß:	452,5 mm Toleranz: ± 25 mm
Nennspannung:	230 V AC
Nennstrom (max.):	16 A
Ausstattung (elektrisch):	Anzahl Steckdosen: 7 Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) Farbe Steckdosentopf: grau Länge Anschlusskabel: 2 m
Anschlusskabel (Typ):	H05VV-F3G1,5
Gewicht/VE:	0,88 kg

Approbationen

Approbationen:	 VDE 1 DE
Erklärungen:	 Konformitätserklärung (EN, DE)

Downloads

Datenblätter:	 Sicherheitsdatenblatt  Technik im Detail DE
----------------------	--

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste 7 Dosen
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

FRIEDHELM LOH GROUP