

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenleiste – DK 7240.210

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleiste im Aluminiumkanal – DK 7240.210

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung: Ohne Schalter

Beschreibung: Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxiserleichternde 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

Produktmerkmale

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
Anschlussart (elektrisch):	Aderendhülsen
Nennspannung:	230 V AC
Nennstrom (max.):	16 A
Ausstattung (elektrisch):	Anzahl Steckdosen: 7 Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) Anzahl Steckdosen und Typ: 7 x Schuko, Typ F, CEE 7/3 Farbe Steckdosentopf: grau Länge Anschlusskabel: 2 m
Anschlusskabel (Typ):	H05VV-F3G1,5
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,83 kg
EAN:	4028177221161
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC000330
ETIM 5.0:	EC000330
eCl@ss 8.0/8.1:	27142604
eCl@ss 7.0/7.1:	27142604
eCl@ss 6.0/6.1:	27142604
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27143401
Produktbeschreibung (lang):	DK Steckdosenleiste, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 7-fach, 230 V, 16 A, LHT: 482,6x44x44 mm, Anschlusskabel mit Aderendhülsen, Länge: 2 m, Aluminiumprofil, natur eloxiert

Approbationen

Approbationen: VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

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
