

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.260

Stand : 05.11.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.260

erstellt am : 05.11.2015 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:	4028177221215
Zolltarifnummer:	85369085

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

Produktmerkmale

Ausführung:	USV Leiste, Anschlussleitung mit 10 A Kaltgerätestecker Form E, mit G-Sicherung 10 A
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.):	10 A
Ausstattung (elektrisch):	Anzahl Steckdosen: 7 Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) Farbe Steckdosentopf: Rot Länge Anschlusskabel: 2 m
Anschlusskabel (Typ):	H05VV-F3G1,0
Gewicht/VE:	0,84 kg

Approbationen

Erklärungen:  [Konformitätserklärung \(DE\)](#)

Downloads

Datenblätter:  [Technik im Detail](#)
DE

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 7 Dosen, USV-Leiste

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

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 10 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, C13 Anschlußstecker, H05VV-F3G1
