

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenleiste – DK 7240.240

Stand : 25.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Steckdosenleiste im Aluminiumkanal – DK 7240.240

erstellt am: 25.06.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung: Mit LS-Schalter, B16, 2-pol, 10 kA

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: Steckdosen: DIN VDE 0620-1

Lieferumfang: Steckdosenleiste
2 Befestigungswinkel
Inkl. Befestigungsmaterial
Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5

Hinweis: Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam
Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel

Produktbeschreibung

Abmessungen:	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 482,6 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	250 V (AC), 50 Hz
Einbaumöglichkeiten:	Bauteile mit 25 mm-Raster IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) Schränkraum 482,6 mm (19")-Ebene
Befestigungsmaß:	452,5 mm Toleranz: ± 25 mm
Anschlussart (elektrisch):	Aderendhülsen
Nennspannung:	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.):	16 A
Ausstattung (elektrisch):	Anzahl Steckdosen: 5 Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) Anzahl Steckdosen und Typ: 5 x Schuko, Typ F, CEE 7/3 Farbe Steckdosentopf: grau Länge Anschlusskabel: 2 m
Anschlusskabel (Typ):	H05VV-F3G1,5
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,07 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177221192
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC000330
ETIM 6.0:	EC000330
eCl@ss 8.0/8.1:	27142604
eCl@ss 6.0/6.1:	27142604
Produktbeschreibung:	DK Steckdosenleiste, mit LS-Schalter, B16, 2-pol, 10 kA, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 5-fach, 230 V, 16 A, LHT: 482,6x44x44 mm, Anschlusskabel mit Aderendhülsen, Länge: 2 m

Approbationen

Approbationen: VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 5 Steckdosen mit
Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel
zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.
Die Steckdosenleiste ist mit 5 Schuko-Steck-
dosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Alu-
minium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-
töpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschluß-
stecker, H05VV-F3G1,5