

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.240 Steckdosenleiste

Stand: 01.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.240 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

Steckdosenleisten im Aluminiumkanal, lieferbar in verschiedenen Längenvarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen, variable Befestigungsmöglichkeiten.



Eigenschaften

Artikel-Nr.

DK 7240.240

Ausführung

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

Produktbeschreibung

Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxismgerechte und universelle Befestigung gelegt: Mit einem in vier Positionen einsetzbaren Winkel wird eine variable Befestigungsmöglichkeit geschaffen. So können z. B. die 482 mm langen Steckdosenleisten wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler montiert werden. Die Steckdosenleisten mit einer Länge größer 482 mm können lediglich am Gehäuserahmen 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.

Eigenschaften

Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Ausführung	Mit LS-Schalter, B16, 2-pol, 10 kA
Steckdosen	5 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Abmessung	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 482,6 mm
Länge Anschlussleitung	2 m
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Befestigungsmaß	452,5 mm
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) Schrankrahmen 482,6 mm (19")-Ebene
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
Normen	Steckdosen: DIN VDE 0620-1
Farbe Steckdosentopf	grau
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0,9 kg
Bruttogewicht	1,069 kg
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	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
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 5 Steckdosen mit Leistungsschutzschalter

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

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, H05VV-F3G1,5