

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.260 Steckdosenleiste

Stand: 14.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

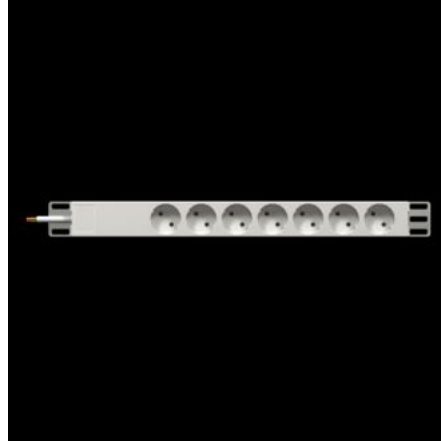
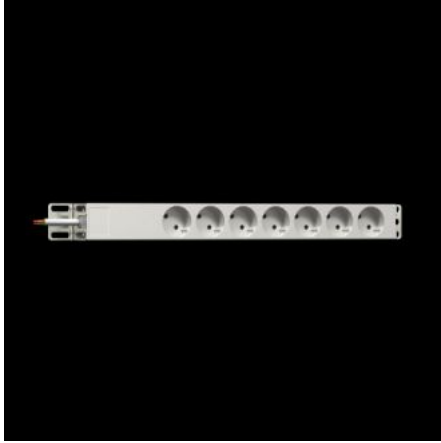
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.260 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.260
Ausführung	Ohne Schalter
Produktbeschreibung	<p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxisingerechte 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.</p>

Eigenschaften

Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Inkl. Anschlusskabel, mit Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Ausführung	USV Leiste, Anschlussleitung mit 10 A Kaltgerätestecker Form E, mit G-Sicherung 10 A
Steckdosen	7 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.)	10 A
Anschlussart (elektrisch)	IEC 60320: C14
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 Fehlauflösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel
Normen	DIN 49 440-1
Farbe Steckdosentopf	Rot

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,74 kg
Bruttogewicht	0,868 kg
Zolltarifnummer	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeschreibung	DK Steckdosenleiste, für USV-Stromkreise, rot, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 7-fach, 230 V, 10 A, mit G-Sicherung 10 A, LHT: 482,6x44x44 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

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, C14 Anschlußstecker, H05VV-F3G1