

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7200.630 Steckdosenleiste

Stand: 03.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7200.630 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7200.630
Produktbeschreibung	<p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxiserichtete 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>
Material	<p>Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat</p>

Eigenschaften

Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm
Länge Anschlussleitung	2 m
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
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 Stück
Nettogewicht	1,48 kg
Bruttogewicht	1,68 kg
Zolltarifnummer	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Ausschreibungstext

CMC-Steckdosenleiste

Produktthinweise

CMC-Steckdosenleiste mit integriertem

:- Entstörfilter

:- Überspannungsschutz

:- Meldekontakt

Bei auftretenden Störungen durch Überspannung werden die angeschlossenen aktiven Netzwerkkomponenten geschützt. Mit dem Relais-Meldekontakt kann die Unterspannung und eine Störung durch Überspannung über das CMC im Netzwerk (SNMP-Trap) gemeldet werden. Die Betriebsbereitschaft wird durch eine grüne Lampe an der Leiste angezeigt. Die zweite Schutzeinrichtung ist der Entstörfilter, der als passives Element die hochwertigen Geräte schützt.

Technische Daten

Anzahl Steckdosen: 9 St.

Länge der Leiste: 650 mm

Bemessungsspannung: 230 V AC, 50/60 Hz

Nennstrom: 16 A

Relais Alarmausgang: RJ 10-Buchse

Relais Belastbarkeit: 50 Volt DC 100 mA

Überspannungsschutz:

Ableiter der Anwendungsklasse: D

Stoßstromfestigkeit je Leiter: 2,5 kA

Maximale Stoßstromfestigkeit: 8 kA