

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.201 Steckdosenleiste

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7240.201 - Steckdosenleiste für Kaltgerätestecker

Steckdosenleisten in unterschiedlichen Ausführungen für Befestigung in Rahmen, Wandverteiler, DK quer oder 482,6 mm (19")-Ebene.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.201
Produktbeschreibung	<p>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 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

Nutzen	<p>Praxisgerechte und universelle Befestigung</p> <p>Flexibilität spart Lagerhaltung</p> <p>Im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen</p>
Material	<p>Aluminiumprofil, natur eloxiert</p> <p>Steckdoseneinsätze: Polycarbonat</p>
Lieferumfang	<p>Steckdosenleiste</p> <p>2 Befestigungswinkel</p> <p>Inkl. Befestigungsmaterial</p> <p>Integrierte Feinsicherung 5 x 20 mm (10 A)</p> <p>Ohne Anschlusskabel, muss kundenseitig gestellt werden</p>
Ausführung	Mit Kaltgeräteeingang
Steckdosen	9 x Kaltgerätebuchse C13
Abmessung	<p>Höhe: 44 mm</p> <p>Tiefe: 44 mm</p> <p>Länge: 482,6 mm</p>
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	<p>Bauteile mit 25 mm-Raster</p> <p>IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)</p> <p>Schrankrahmen</p> <p>482,6 mm (19")-Ebene</p>
Hinweis	<p>Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam</p> <p>Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel</p>

Eigenschaften

Normen	Steckdosen: DIN VDE 0620-1
Farbe Steckdosentopf	Schwarz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.54
Bruttogewicht	0.61
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177237544
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 9 Steckdosen C13, 250V/10A

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 9 C13-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 10 A

Anschluss über C13 Kaltgerätestecker