

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7240.201 Steckdosenleiste

Stand: 29.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

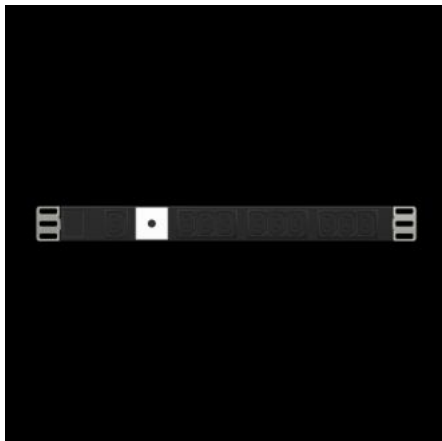
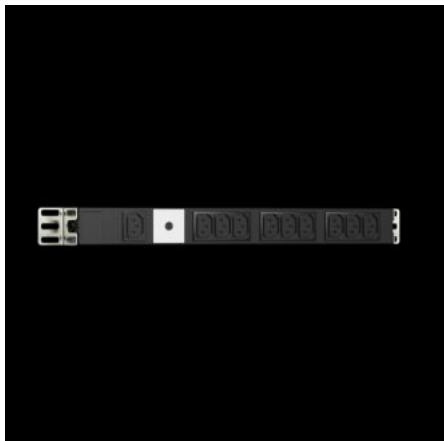
SOFTWARE & SERVICE

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

Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxiserprobte 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

Nutzen	Praxisgerechte und universelle Befestigung Flexibilität spart Lagerhaltung Im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen
Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Integrierte Feinsicherung 5 x 20 mm (10 A) Ohne Anschlusskabel, muss kundenseitig gestellt werden
Ausführung	Mit Kaltgeräteeingang
Steckdosen	9 x Kaltgerätebuchse C13
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

# Eigenschaften

---

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	Schwarz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,54 kg
Bruttogewicht	0,61 kg
Zolltarifnummer	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeschreibung	DK Steckdosenleiste, mit Katlgeräteeingang C14, IEC 60 320: 9x C13, 250 V, 10 A, LHT: 482,6x44x44 mm

# 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