# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





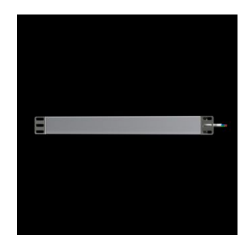
# DK 7240.230 Steckdosenleiste

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



### DK 7240.230 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

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







## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.230
Ausführung	Mit Überspannungsschutz und Entstörfilter
Produktbeschreibung	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.

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Farbe Steckdosentopf	grau
Normen	DIN 49 440-1 Überspannungsschutz für Niederspannung: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 Teil 6-11)
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
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) 482,6 mm (19")-Ebene
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Nennstrom (max.)	16 A
Nennspannung	250 V AC, 50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC, 50 Hz
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Befestigungsmaß	452.5 mm
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Länge Anschlussleitung	2 m
Abmessung	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 482,6 mm
Steckdosen	5 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Ausführung	Mit Überspannungsschutz und Entstörfilter
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat

© Rittal 2025

3

#### Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.85
Bruttogewicht	1.046
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177221185
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

#### **Approbationen**

Approbationen	VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

### Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 5 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Filter

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 Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Überspannungsschutz: DIN VDE 0675

Teil 6-6/A1 und 6-6/A2

EMV-Entstörfilter: EN 1332000; 1994

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025 5