

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7240.330 Steckdosenleiste

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.330 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

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

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7240.330
Ausführung	Mit Überspannungsschutz und Entstörfilter
Produktbeschreibung	<p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxismgerechte 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	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
Lieferumfang	Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Ausführung	Mit Überspannungsschutz und Entstörfilter
Steckdosen	9 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)

# Eigenschaften

Abmessung	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm Länge: 658,6 mm
Länge Anschlussleitung	2 m
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Befestigungsmaß	628,5 mm
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen
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	DIN 49 440-1 Überspannungsschutz für Niederspannung: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 Teil 6-11)
Farbe Steckdosentopf	grau
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,2 kg
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177221246
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Approbationen

---

Approbationen	VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

---

## Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 9 Dosen mit  
Überspannungsschutz und Filter

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 9 Schuko-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-töpfe 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

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