

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7240.230 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 7240.230 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

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

## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Best.-Nr.           | DK 7240.230   |
| 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<br>Steckdoseneinsätze: Polycarbonat   |
| Lieferumfang        | Steckdosenleiste<br>2 Befestigungswinkel<br>Inkl. Befestigungsmaterial<br>Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5   |
| Ausführung          | Mit Überspannungsschutz und Entstörfilter   |
| Steckdosen          | 5 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)  |

# Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Abmessung                  | Höhe: 44 mm<br>Tiefe: 44 mm<br>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.)           | 16 A  |
| Anschlussart (elektrisch)  | Aderendhülsen   |
| Einbaumöglichkeiten        | Bauteile mit 25 mm-Raster<br>Schrankrahmen<br>IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)<br>482,6 mm (19")-Ebene   |
| Hinweis                    | Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauflösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam<br>Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm,<br>angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel |
| Normen                     | DIN 49 440-1<br>Überspannungsschutz für Niederspannung: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 Teil 6-11)   |
| Farbe Steckdosentopf       | grau  |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück   |
| Gewicht/VE                 | 0,95 kg   |
| Zolltarifnummer            | 85369095  |
| EAN                        | 4028177221185   |
| ETIM 7.0                   | 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 Steck-  
dosenköpfe 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