

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Steckdosenleiste – DK 7240.240

Stand : 25.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Steckdosenleiste im Aluminiumkanal – DK 7240.240

erstellt am: 25.06.2021 auf [www.ittal.com/de-de](http://www.ittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Ausführung:** Mit LS-Schalter, B16, 2-pol, 10 kA

**Beschreibung:** 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 kann z. B. die 482 mm lange Steckdosenleiste wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler 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.

**Material:** Aluminiumprofil, natur eloxiert  
Steckdoseneinsätze: Polycarbonat

**Normen:** Steckdosen: DIN VDE 0620-1

**Lieferumfang:** Steckdosenleiste  
2 Befestigungswinkel  
Inkl. Befestigungsmaterial  
Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5

**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

## Produktbeschreibung

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Abmessungen:</b>                | Höhe: 44 mm<br>Tiefe: 44 mm<br>Länge: 482,6 mm   |
| <b>Bemessungsbetriebsspannung:</b> | 250 V (AC), 50 Hz  |
| <b>Einbaumöglichkeiten:</b>        | Bauteile mit 25 mm-Raster<br>IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)<br>Schrankrahmen<br>482,6 mm (19")-Ebene  |
| <b>Befestigungsmaß:</b>            | 452,5 mm<br>Toleranz: ± 25 mm  |
| <b>Anschlussart (elektrisch):</b>  | Aderendhülsen  |
| <b>Nennspannung:</b>               | 230 V AC, 50 Hz  |
| <b>Nennstrom (max.):</b>           | 16 A   |
| <b>Ausstattung (elektrisch):</b>   | Anzahl Steckdosen: 5<br>Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)<br>Anzahl Steckdosen und Typ: 5 x Schuko, Typ F, CEE 7/3<br>Farbe Steckdosentopf: grau<br>Länge Anschlusskabel: 2 m |
| <b>Anschlusskabel (Typ):</b>       | H05VV-F3G1,5   |
| <b>Verpackungseinheit:</b>         | 1 St.  |
| <b>Gewicht/VE:</b>                 | 1,07 kg  |
| <b>Kupferanteil (kg / Stück):</b>  | 0  |
| <b>EAN:</b>                        | 4028177221192  |
| <b>Zolltarifnummer:</b>            | 85369095   |
| <b>ETIM 7.0:</b>                   | EC000330   |
| <b>ETIM 6.0:</b>                   | EC000330   |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>             | 27142604   |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>             | 27142604   |
| <b>Produktbeschreibung:</b>        | DK Steckdosenleiste, mit LS-Schalter, B16, 2-pol, 10 kA, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 5-fach, 230 V, 16 A, LHT: 482,6x44x44 mm, Anschlusskabel mit Aderendhülsen, Länge: 2 m                       |

## Approbationen

**Approbationen:** VDE

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 5 Steckdosen mit  
Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel  
zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.  
Die Steckdosenleiste ist mit 5 Schuko-Steck-  
dosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Alu-  
minium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-  
töpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschluß-  
stecker, H05VV-F3G1,5