

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Steckdosenleiste – DK 7240.210

Stand : 25.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Steckdosenleiste im Aluminiumkanal – DK 7240.210

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



## Produktbeschreibung

**Ausführung:** Ohne Schalter

**Beschreibung:** Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxiserleichternde 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 Doseentöpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich.

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

**Normen:** DIN 49 440-1

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

**Hinweis:** Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauflösungen 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 Tiefe: 44 mm Länge: 482,6 mm
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	250 V (AC), 50 Hz
<b>Einbaumöglichkeiten:</b>	Bauteile mit 25 mm-Raster Schrankrahmen IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) 482,6 mm (19")-Ebene
<b>Befestigungsmaß:</b>	452,5 mm 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: 7 Buchse/Steckdose (Typ): D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) Anzahl Steckdosen und Typ: 7 x Schuko, Typ F, CEE 7/3 Farbe Steckdosentopf: grau Länge Anschlusskabel: 2 m
<b>Anschlusskabel (Typ):</b>	H05VV-F3G1,5
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,83 kg
<b>Kupferanteil (kg / Stück):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177221161
<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, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 7-fach, 230 V, 16 A, LHT: 482,6x44x44 mm, Anschlusskabel mit Aderendhülsen, Länge: 2 m, Aluminiumprofil, natur eloxiert

## Approbationen

Approbationen: VDE

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Steckdosenleiste 7 Dosen  
Steckdosenleiste mit 7 Steckdosen, 250V/16A

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 7 Schuko-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosenentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:  
Nennspannung: 250V AC  
Nennstrom: 16 A  
Anschlussleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, H05VV-F3G1,5