

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Steckdosenleiste – DK 7240.201

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Steckdosenleiste für Kaltgerätestecker – DK 7240.201

erstellt am: 08.05.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Beschreibung:</b> | Steckdosenleisten im Aluminiumkanal.   |
| <b>Nutzen:</b>       | Praxisgerechte und universelle Befestigung<br>Flexibilität spart Lagerhaltung<br>Im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen  |
| <b>Material:</b>     | Aluminiumprofil, natur eloxiert<br>Steckdoseneinsätze: Polycarbonat  |
| <b>Normen:</b>       | Steckdosen: DIN VDE 0620-1   |
| <b>Lieferumfang:</b> | Steckdosenleiste<br>Zwei Befestigungswinkel<br>Inkl. Befestigungsmaterial  |
| <b>Hinweis:</b>      | Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam<br>Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der Befestigungswinkel |

## Produktmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Ausführung:</b>          | Mit Kaltgeräteeingang                          |
| <b>Abmessungen:</b>         | Höhe: 44 mm<br>Tiefe: 44 mm<br>Länge: 482,6 mm |
| <b>Einbaumöglichkeiten:</b> | Bauteile mit 25 mm-Raster                      |

IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)  
Schrankrahmen  
482,6 mm (19")-Ebene

|  |   |
|--|---|
| <b>Befestigungsmaß:</b>                | 452,5 mm<br>Toleranz: ± 25 mm   |
| <b>Anschlussart<br/>(elektrisch):</b>  | IEC 60320: C14  |
| <b>Nennspannung:</b>                   | 250 V AC  |
| <b>Nennstrom (max.):</b>               | 10 A  |
| <b>Ausstattung<br/>(elektrisch):</b>   | Anzahl Steckdosen: 9<br>Buchse/Steckdose (Typ): Kaltgerätebuchse C13<br>Anzahl Steckdosen und Typ: 9 x C13<br>Farbe Steckdosenkopf: Schwarz |
| <b>Verpackungseinheit:</b>             | 1 St.   |
| <b>Gewicht/VE:</b>                     | 0,61 kg   |
| <b>EAN:</b>                            | 4028177237544   |
| <b>Zolltarifnummer:</b>                | 85369095  |
| <b>ETIM 6.0:</b>                       | EC000330  |
| <b>ETIM 5.0:</b>                       | EC000330  |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>                 | 27142604  |
| <b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>                 | 27142604  |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>                 | 27142604  |
| <b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>               | 27143401  |
| <b>Produktbeschreibung<br/>(lang):</b> | DK Steckdosenleiste, mit Kaltgeräteeingang C14, IEC 60 320: 9x C13, 250 V, 10 A, LHT:<br>482,6x44x44 mm,                                    |
| <b>Approbationen</b>                   |   |
| <b>Zertifikate:</b>                    | EAC   |
| <b>Erklärungen:</b>                    | Konformitätserklärung   |
| <b>Ausschreibungstext</b>              |   |

---

Steckdosenleiste mit 9 Steckdosen C13, 250V/10A  
Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.  
Die Steckdosenleiste ist mit 9 C13-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:  
Nennspannung: 250V AC  
Nennstrom: 10 A  
Anschluss über C13 Kaltgerätestecker

---