

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Steckdosenleisten – DK 7240.201

Stand : 30.05.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Steckdosenleisten für Kaltgerätestecker – DK 7240.201

erstellt am : 30.05.2016 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Beschreibung:</b>	Steckdosenleisten im Aluminiumkanal.
<b>Nutzen:</b>	Praxisgerechte und universelle Befestigung Flexibilität spart Lagerhaltung 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 Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
<b>Normen:</b>	Steckdosen: DIN VDE 0620-1
<b>Lieferumfang:</b>	Steckdosenleiste Zwei Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial
<b>Hinweis:</b>	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
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177237544
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369085
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27143401

eCl@ss 7.0: 27142604

ETIM 6.0: EC000330

## Produktmerkmale

**Ausführung:** Mit Kaltgeräteeingang

**Abmessungen:** Höhe: 44 mm  
Tiefe: 44 mm  
Länge: 482,6 mm

**Einbaumöglichkeiten:** Bauteile mit 25 mm-Raster  
IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)  
Schrankrahmen  
482,6 mm (19")-Ebene

**Befestigungsmaß:** 452,5 mm  
Toleranz: ± 25 mm

**Nennspannung:** 250 V AC

**Nennstrom (max.):** 10 A

**Ausstattung (elektrisch):** Anzahl Steckdosen: 9  
Buchse/Steckdose (Typ): Kaltgerätebuchse C13  
Farbe Steckdosentopf: Schwarz

**Gewicht/VE:** 0,64 kg

## Approbationen

**Erklärungen:**  [Konformitätserklärung](#)  
DE

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail](#)  
DE

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## Ausschreibungstext

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

---

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP