

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Steckdosenleisten – DK 7240.510

Stand : 07.06.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Steckdosenleisten im Aluminiumkanal – DK 7240.510

erstellt am : 07.06.2016 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Beschreibung:</b>	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.
<b>Material:</b>	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
<b>Normen:</b>	Steckdosen: DIN VDE 0620-1 Steckdosen B/F: UTE NFC 61-303, CEE 7/NV
<b>Lieferumfang:</b>	Steckdosenleiste Zwei Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial
<b>Hinweis:</b>	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
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177237575

<b>Zolltarifnummer:</b>	85369085
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27143401
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27142604
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000330


## Produktmerkmale

<b>Ausführung:</b>	Ohne Schalter Ohne Schalter
<b>Abmessungen:</b>	Höhe: 44 mm Tiefe: 44 mm 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 Toleranz: ± 25 mm
<b>Nennspannung:</b>	230 V AC
<b>Nennstrom (max.):</b>	16 A
<b>Ausstattung (elektrisch):</b>	Anzahl Steckdosen: 7 Buchse/Steckdose (Typ): F/B (Typ E, CEE 7/5) Farbe Steckdosentopf: grau Länge Anschlusskabel: 2 m
<b>Anschlusskabel (Typ):</b>	H05VV-F3G1,5
<b>Gewicht/VE:</b>	0,87 kg

## Approbationen

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

## Downloads

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

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## Ausschreibungstext

Steckdosenleiste 7 Dosen Ausführung: F/B  
Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt.  
Die Steckdosenleiste ist mit 7 Steckdosen mit der Länderausführung Frankreich und Belgien 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

Andere Kunden interessierten auch folgende Produkte



Netzwerk-  
/Serverschränke  
TS IT

**Bestell-  
Nummer:**  
5514.110



Netzwerk-  
/Serverschränke  
TS IT

**Bestell-  
Nummer:**  
5509.161



Steckdosenleisten  
**Bestell-  
Nummer:**  
7240.240



Nivellierfüße  
**Bestell-  
Nummer:**  
7493.100



# 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