### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





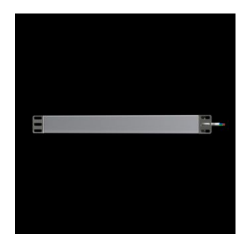
# DK 7240.510 Steckdosenleiste

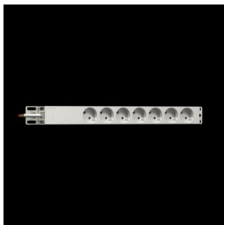
Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### DK 7240.510 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

Steckdosenleisten im Aluminiumkanal, lieferbar in verschiedenen Längenvarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen, variable Befestigungsmöglichkeiten.







### Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7240.510
Ausführung	Ohne Schalter
Produktbeschreibung	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 können z. B. die 482 mm langen Steckdosenleisten wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler montiert werden. Die Steckdosenleisten mit einer Länge größer 482 mm können lediglich am Gehäuserahmen 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.

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat
	·
Lieferumfang	Steckdosenleiste
	2 Befestigungswinkel
	Inkl. Befestigungsmaterial
	Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5
Ausführung	Ohne Schalter
Steckdosen	7 x F/B (Typ E, CEE 7/5)
Abmessung	Höhe: 44 mm
	Tiefe: 44 mm
	Länge: 482,6 mm
Länge Anschlussleitung	2 m
Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5
Befestigungsmaß	452,5 mm
Toleranz Befestigungsmaß	25 mm
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennspannung	250 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Einbaumöglichkeiten	Bauteile mit 25 mm-Raster
<b>3</b>	IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit)
	Schrankrahmen
	482,6 mm (19")-Ebene
Hinweis	Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch
Tilliweis	Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam
	Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm,
	angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der
	Befestigungswinkel
Normen	Steckdosen: DIN VDE 0620-1
TO THE I	Steckdosen B/F: UTE NFC 61-303, CEE 7/NV
Farbe Steckdosentopf	grau
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

3

### Eigenschaften

Nettogewicht	0.77
Bruttogewicht	0.84
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177237575
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

#### **Approbationen**

Erklärungen

Konformitätserklärung

### 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 Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschluß-

stecker, H05VV-F3G1,5

© Rittal 2025