

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.200 Steckdosenleiste

Stand: 26.09.2023 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.200 - Steckdosenleiste für Kaltgerätestecker

Steckdosenleisten in unterschiedlichen Ausführungen für Befestigung in Rahmen, Wandverteiler, DK quer oder 482,6 mm (19")-Ebene.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Best.-Nr. | DK 7240.200 |
| Produktbeschreibung | <p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxiserichte 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.</p> |
| Nutzen | <p>Praxiserichte 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</p> |
| Material | <p>Aluminiumprofil, natur eloxiert Steckdoseneinsätze: Polycarbonat</p> |
| Lieferumfang | <p>Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel Inkl. Befestigungsmaterial</p> |
| Ausführung | Ohne Schalter |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Steckdosen | 12 x Kaltgerätebuchse C13 |
| 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 | 230 V AC, 50 Hz |
| Nennspannung | 230 V AC, 50 Hz |
| Nennstrom (max.) | 16 A |
| Anschlussart (elektrisch) | Aderendhülsen |
| Einbaumöglichkeiten | Bauteile mit 25 mm-Raster IT Wandverteiler, hinten, quer (sofern ausreichend breit) Schrankrahmen 482,6 mm (19")-Ebene |
| 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 |
| Normen | EN 60320-2-2 |
| Farbe Steckdosentopf | grau |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 0,864 kg |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177237537 |
| ETIM 7.0 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |

Approbationen

| | |
|-------------|-----------------------|
| Zertifikate | EAC |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

Steckdosenleiste mit 12 Steckdosen C13,
250V/16A

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 12 C13-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosen-töpfe bestehen aus Polycarbonat.

Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16A

Anschlussleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, H05VV-F3G1,5