Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7544.000 Erdungsschiene, vertikal

Stand: 02.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



DK 7544.000 - Erdungsschiene, vertikal für VX, VX IT

Mit beiliegenden Erdungsleitern können die Kabelabfangbügel der Patch-Panel sternpunktförmig geerdet werden, Erdungsklemmen variabel verstellbar, Strombelastbarkeit der Schiene ca. 200 A.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7544.000 |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Die Montage am 25 mm DIN-Maßraster der Verteiler oder an den 482,6 mm (19")-Profilschienen ist leicht möglich. Mit den beigelegten Erdungsleitern können die Kabelabfangbügel der Patch-Panel sternpunktförmig geerdet werden. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Strombelastbarkeit der Schiene ca. 200 A. |
| Lieferumfang | Erdungsschiene aus E-Cu 57 nach DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm 16 x Leiteranschlussklemme 2,5 - 16 mm² 15 Erdungsleitungen 6 mm², L = 500 mm Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abmessung | Länge: 1.145 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: VX VX IT TS Höhe: 1.400 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2.017 |
| Bruttogewicht | 2.217 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.74 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| EAN | 4028177131859 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

© Rittal 2025 2

Ausschreibungstext

Erdungsschiene für 1.400 mm hohe Netzwerkschränke

Erdungsschiene für 1.400 mm hohe Netzwerkschränke

Für den vertikalen Einbau in 1.400 mm hohen Netzwerkschränken. Die Erdungsschiene aus E-Cu 57 (15 x 5 mm) nach DIN 1759, DIN 40 500 wird an den 482,6 mm (19")-Profilschienen oder am 25 mm DIN 43 660 Maßraster befestigt. Die Kabelabfangbügel der Patch-Panels werden mit Leiteranschlußklemmen 1,5 - 16 mm² und 500 mm langen Erdungsleitungen 6 mm² sternpunktförmig geerdet. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Die Strombelastbarkeit der Erdungsschiene beträgt 200 A.

Für Netzwerkschränke H: 1.400 mm Länge der Erdungsschiene: 1.145 mm

© Rittal 2025 3