



DK 7544.000

Erdungsschiene, vertikal

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7544.000 - Erdungsschiene, vertikal für VX, VX IT

Mit beiliegenden Erdungsleitern können die Kabelabfangbügel der Patch-Panel sternpunktformig 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 sternpunktformig 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 mm ² 15 Erdungsleitungen 6 mm ² , 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 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| EAN | 4028177131859 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

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 sternpunktformig 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