

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7547.000

Erdungsschiene, vertikal

Stand: 19.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7547.000 - 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

Best.-Nr.	DK 7547.000
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: 1.745 mm
Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT TS Höhe: 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	2,809 kg
Nettogewicht	2.4
Bruttogewicht	2.62
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177131910
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Ausschreibungstext

Erdungsschiene für 2.000 mm hohe Netzwerkschränke

Erdungsschiene für 2.000 mm hohe Netzwerkschränke

Für den vertikalen Einbau in 2.000 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 sternpunktartig geerdet. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Die Strombelastbarkeit der Erdungsschiene beträgt 200 A.

Für Netzwerkschränke H: 2.000 mm

Länge der Erdungsschiene: 1.745 mm