

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Erdungsschiene, vertikal – DK 7548.000

Stand : 29.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

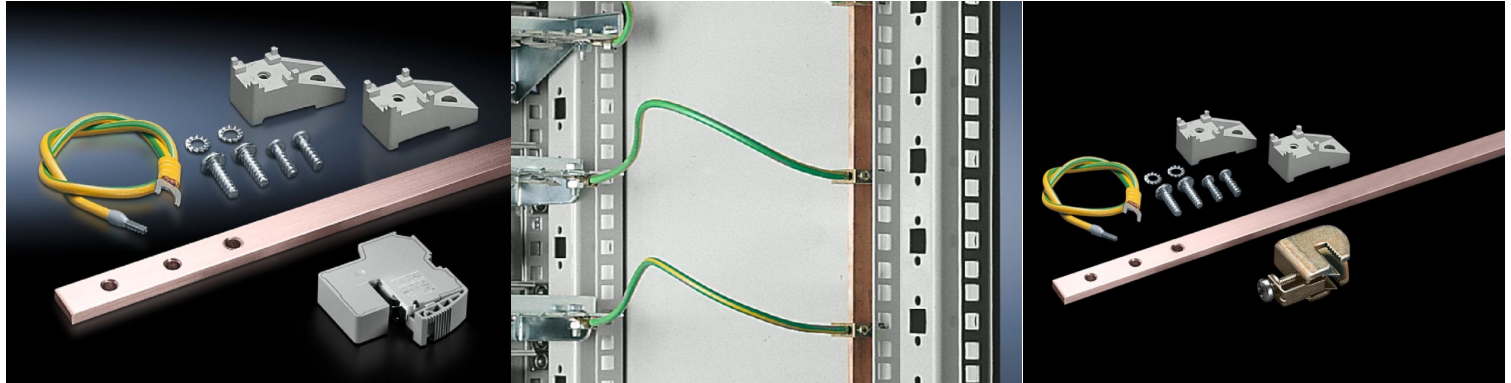
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Erdungsschiene, vertikal für VX, VX IT, TS, TS IT – DK 7548.000

erstellt am: 29.06.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	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 sternpunktartig 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 Leiteranschlussklemmen Push-in 1,5 – 16 mm ² 15 Erdungsleitungen 6 mm ² , L = 500 mm Inkl. Befestigungsmaterial

Produktbeschreibung

Passend für:	Gehäusotyp: VX Gehäusotyp: VX IT Gehäusotyp: TS Höhe: 2200 mm
---------------------	--

Abmessungen:	Länge: 1945 mm
---------------------	----------------

Verpackungseinheit:	1 St.
----------------------------	-------

Gewicht/VE:	2,91 kg
--------------------	---------

Kupferanteil (kg / Stück):	0
-----------------------------------	---

EAN:	4028177131934
-------------	---------------

Zolltarifnummer:	74199990
-------------------------	----------

ETIM 7.0: EC000329

ETIM 6.0: EC000329

eCl@ss 8.0/8.1: 27400605

eCl@ss 6.0/6.1: 27149205

Produktbeschreibung: DK Erdungsschiene, vertikal, L: 1945 mm, Erdungsleitungen: 15x 6 mm², L: 500 mm, Leiteranschlussklemmen: 16x 2,5-16 mm²

Approbationen

Zertifikate: EAC

Ausschreibungstext

Erdungsschiene für 2.200 mm hohe Netzwerkschränke
Erdungsschiene für 2.200 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 1-6 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: 2.200 mm
Länge der Erdungsschiene: 1.945 mm