

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Erdungsschiene, vertikal – DK 7548.000

Stand : 29.06.2021

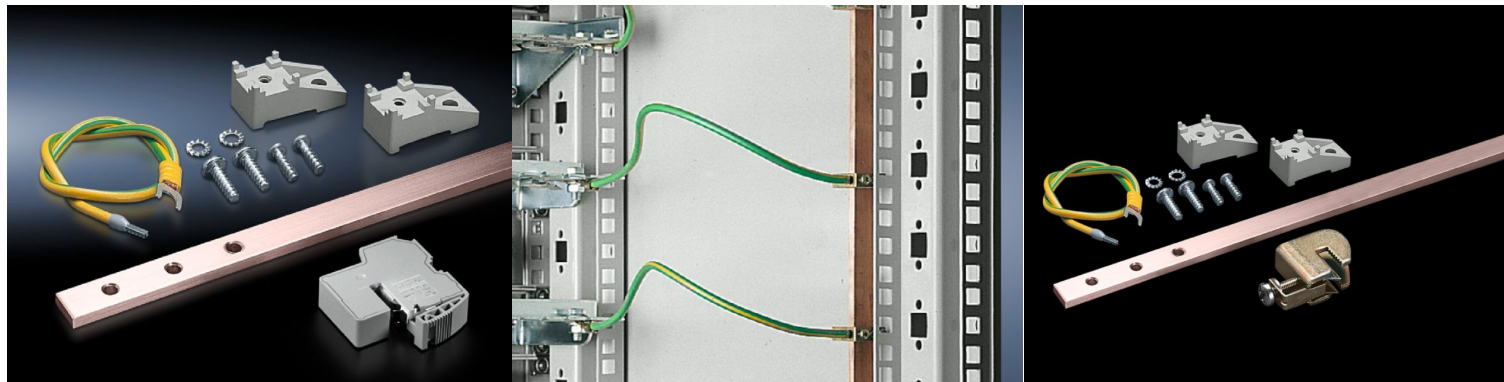
SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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

erstellt am: 29.06.2021 auf [www.ittal.com/de-de](http://www.ittal.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 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 Leiteranschlussklemmen Push-in 1,5 – 16 mm<sup>2</sup>  
15 Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>, L = 500 mm  
Inkl. Befestigungsmaterial

## Produktbeschreibung

### Passend für:

Gehäusetyp: VX  
Gehäusetyp: VX IT  
Gehäusetyp: 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 mm<sup>2</sup>, L: 500 mm, Leiteranschlussklemmen: 16x 2,5-16 mm<sup>2</sup>

## 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 mm<sup>2</sup> und 500 mm langen Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup> sternpunktformig 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