

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Erdungsschiene, vertikal – DK 7547.000

Stand : 06.02.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

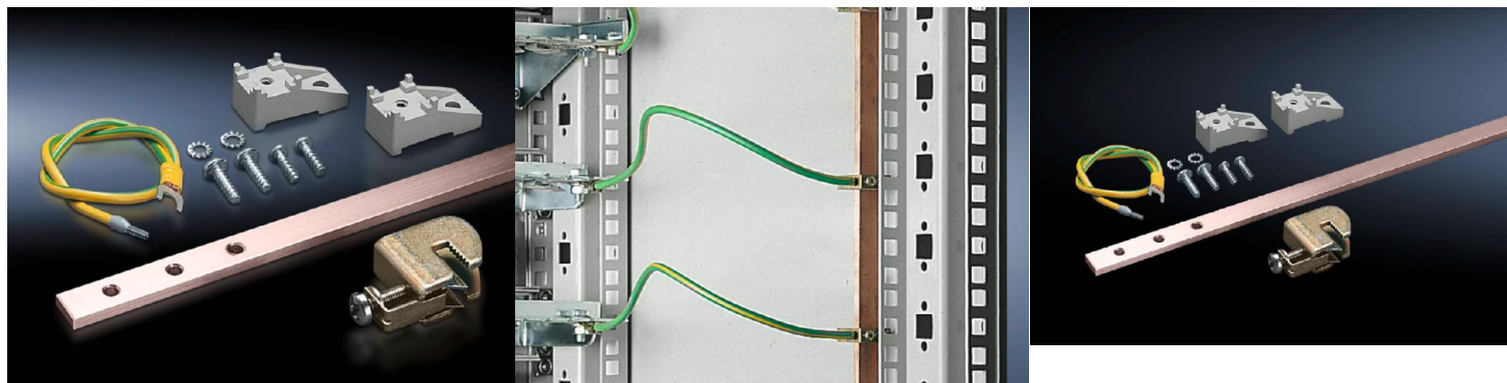
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Erdungsschiene, vertikal für TS – DK 7547.000

erstellt am: 06.02.2018 auf [www.rittal.com/de-de](http://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 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 Leiteranschlussklemmen 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>  
15 Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>, L = 500 mm  
Befestigungsmaterial

## Produktmerkmale

**Passend für:** Gehäusotyp: TS  
Höhe: 2000 mm

**Abmessungen:** Länge: 1745 mm

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 2,81 kg

**EAN:** 4028177131910

**Zolltarifnummer:** 74199990

**ETIM 6.0:** EC000329

**ETIM 5.0:** EC000329

eCl@ss 8.0/8.1:	27400605
eCl@ss 7.0/7.1:	27149205
eCl@ss 6.0/6.1:	27149205
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189215
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	DK Erdungsschiene, vertikal, L: 1745 mm, Erdungsleitungen: 15x 6 mm <sup>2</sup> , L: 500 mm, Leiteranschlussklemmen: 16x 2,5-16 mm <sup>2</sup>

## Approbationen

<b>Zertifikate:</b>	EAC
---------------------	-----

## 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 1-6 mm<sup>2</sup> und 500 mm langen Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup> 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

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP