

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7541.000

# Erdungsschiene, vertikal

Stand: 27.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7541.000 - 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 7541.000  |
| 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<br>16 x Leiteranschlussklemme 2,5 - 16 mm <sup>2</sup><br>15 Erdungsleitungen 6 mm <sup>2</sup> , L = 500 mm<br>Inkl. Befestigungsmaterial   |
| Abmessung           | Länge: 545 mm  |
| Passend für         | Gehäusetyp: VX<br>VX IT<br>TS<br>Höhe: 800 mm  |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück  |
| Nettogewicht        | 1,272 kg   |
| Bruttogewicht       | 1,472 kg   |
| Zolltarifnummer     | 74198090   |
| ETIM 9              | EC000329   |
| ECLASS 8.0          | 27400605   |
| Produktbeschreibung | DK Erdungsschiene, vertikal, L: 545 mm, Erdungsleitungen: 15x 6 mm <sup>2</sup> , L: 500 mm, Leiteranschlussklemmen: 16x 2,5-16 mm <sup>2</sup>  |

# Ausschreibungstext

Erdungsschiene für 800 mm hohe Netzwerkschränke

Erdungsschiene für 800 mm hohe Netzwerkschränke

Für den vertikalen Einbau in 800 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 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: 800 mm  
Länge der Erdungsschiene: 545