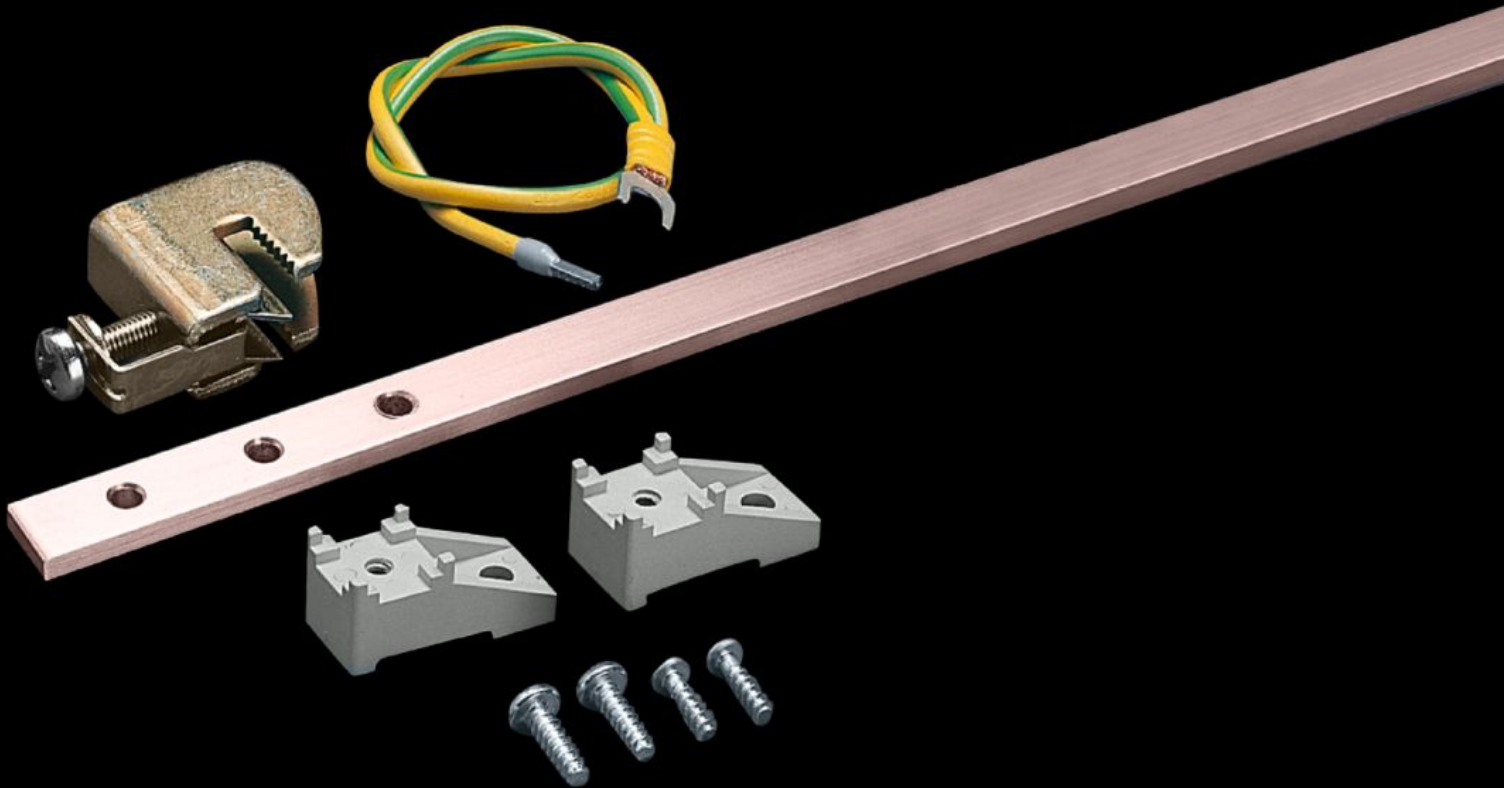


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7542.000

Erdungsschiene, vertikal

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7542.000 - 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 7542.000
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 15 Erdungsleitungen 6 mm <sup>2</sup> , L = 500 mm 16 x Leiteranschlussklemme 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Länge: 745 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX VX IT TS Höhe: 1.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.455
Bruttogewicht	1.655
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177131811
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

## Ausschreibungstext

Erdungsschiene für 1.000 mm hohe Netzwerkschränke

Erdungsschiene für 1.000 mm hohe Netzwerkschränke

Für den vertikalen Einbau in 1.000 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 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: 1.000 mm

Länge der Erdungsschiene: 745 mm