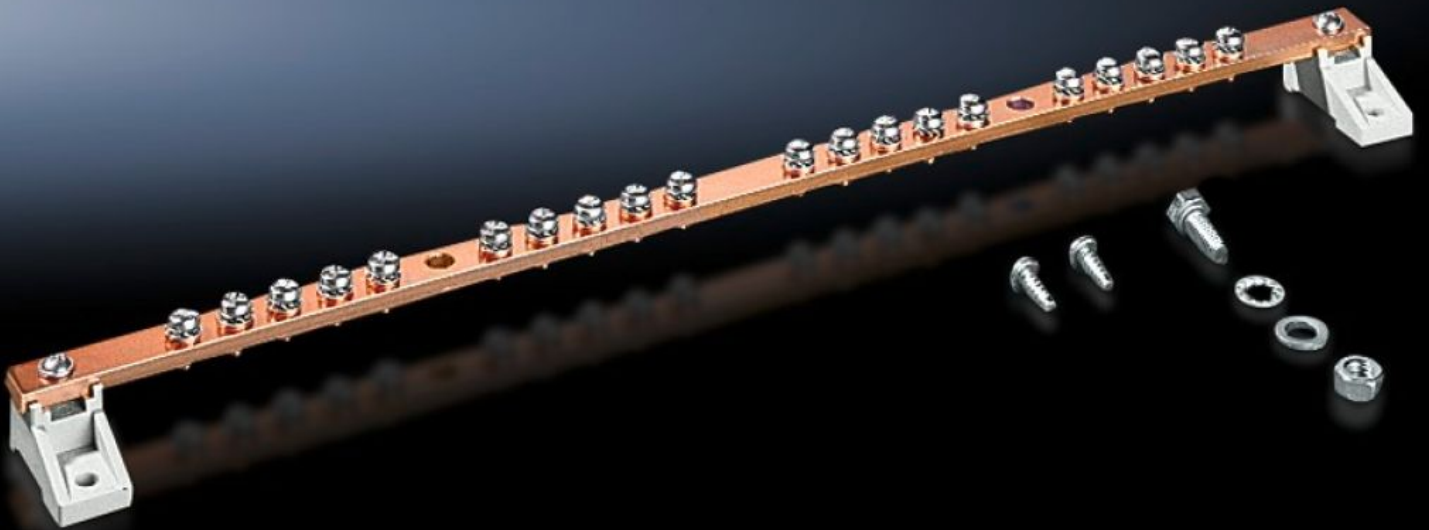


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7113.000 Erdungsschiene, horizontal

Stand: 26.09.2023 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7113.000 - Erdungsschiene, horizontal für VX, VX SE, VX IT

Potenzialausgleichsschiene, Strombelastbarkeit ca. 200 A.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7113.000
Lieferumfang	Erdungsschiene aus E-Cu 57 nach DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm 20 Anschlusspunkte mit Schrauben M5 2 Erdungsanschlüsse 25 mm <sup>2</sup> 2 Isolatoren Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 15 mm Höhe: 5 mm Länge: 450 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE VX IT Breite: = 600 mm = 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,438 kg
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177124943
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

## Approbationen

# Approbationen

---

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Herstellereklärung

---

## Ausschreibungstext

### Erdungsschiene / Potentialausgleichsschiene

Für den Einbau in Netzwerkschränken oder Wandverteiler-Gehäusen. Die Erdungsschiene aus E-Cu 57 hat zwei Isolatoren, 20 Erdungsanschlüsse M5 und zwei Erdungsanschlüsse für 25 mm<sup>2</sup>. Die Strombelastbarkeit der Schiene beträgt 200 A.

Länge der Erdungsschiene: 450 mm