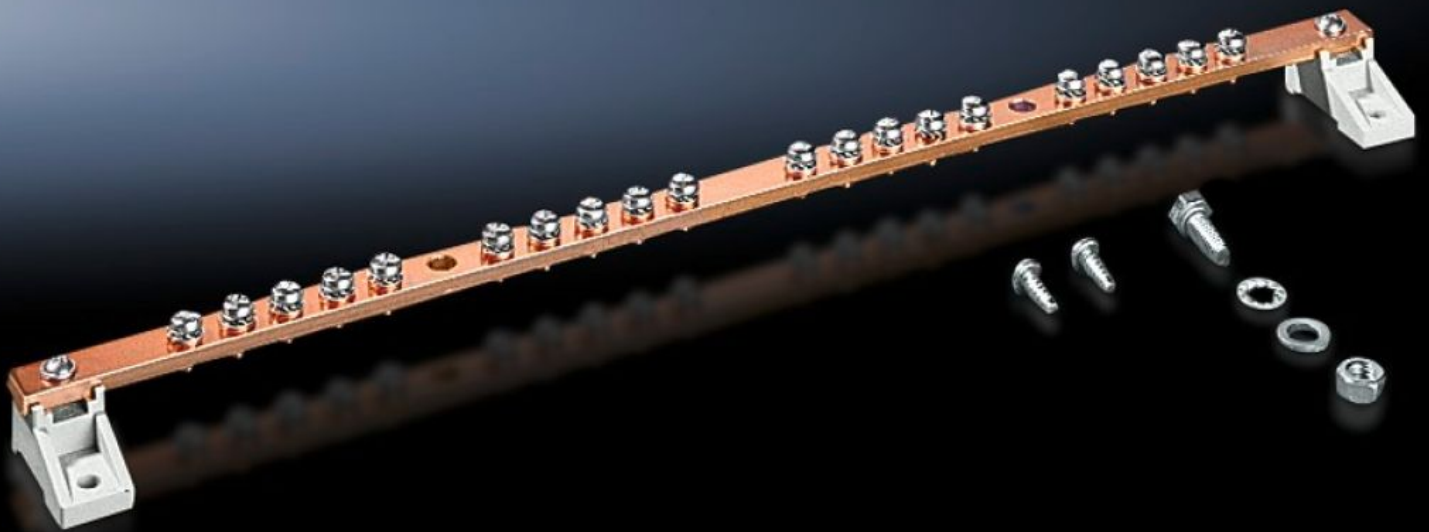


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7113.000

# Erdungsschiene, horizontal

Stand: 01.07.2024 (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,<br>15 x 5 mm<br>20 Anschlusspunkte mit Schrauben M5<br>2 Erdungsanschlüsse 25 mm <sup>2</sup><br>2 Isolatoren<br>Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abmessung          | Breite: 15 mm<br>Höhe: 5 mm<br>Länge: 450 mm  |
| Passend für        | Gehäusetyp: VX<br>VX SE<br>VX IT<br>Breite: = 600 mm<br>= 800 mm  |
| Verpackungseinheit | 1 Stück   |
| Gewicht/VE         | 0,438 kg  |
| Zolltarifnummer    | 74198090  |
| EAN                | 4028177124943   |
| E-Number Sweden    | E7239683  |
| ETIM 7.0           | EC000329  |
| ECLASS 8.0         | 27400605  |

# Approbationen

---

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