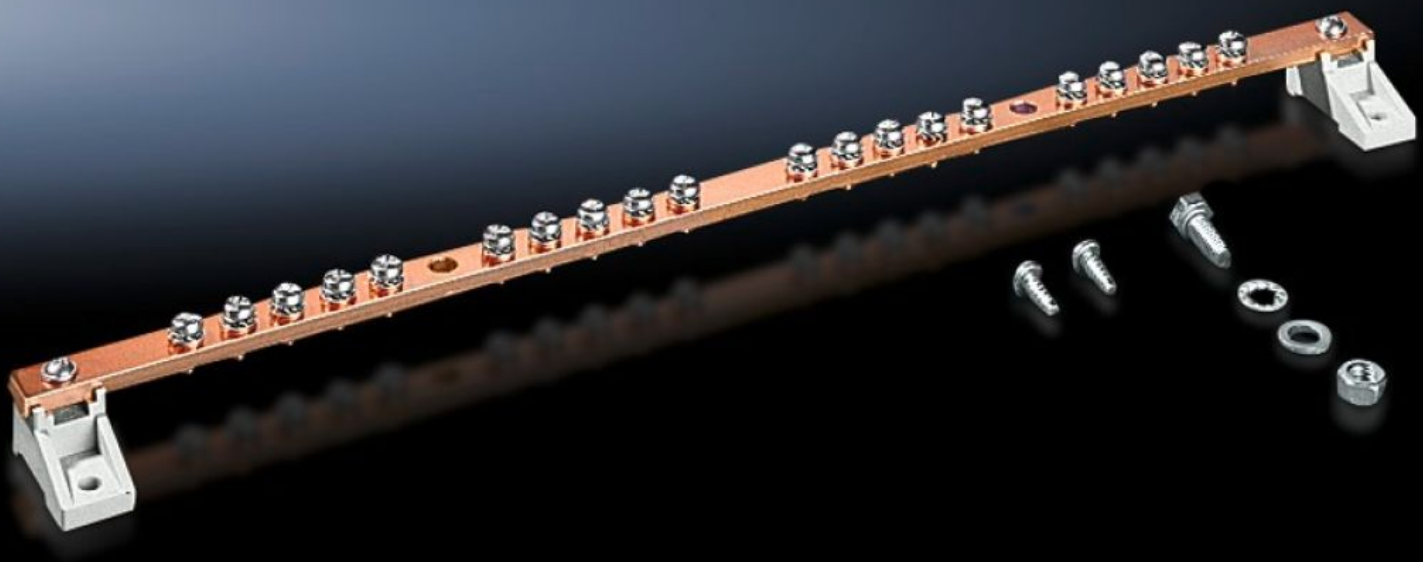
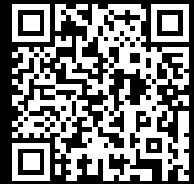


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7113.000

Erdungsschiene, horizontal

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7113.000 - Erdungsschiene, horizontal für AX, VX, VX IT, TS, TS IT

Potenzialausgleichsschiene, Strombelastbarkeit ca. 200 A.

Eigenschaften

Artikel-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 ² 2 Isolatoren Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 15 mm Höhe: 5 mm Länge: 450 mm
Passend für	Gehäusetyp: AX VX VX IT TS TS IT Wandgehäuse AX, 3-teilig Breite: > 600 mm Tiefe: > 600 mm Breite/Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.402
Bruttogewicht	0.436
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177124943
E-Number Sweden	E7239683
ETIM 9	EC000329

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27400605

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

Ausschreibungstext

Erdungsschiene / Potenzialausgleichsschiene

Für den Einbau in Netzwerk- und Serverschränken oder Wandgehäusen, B/T:
>600 mm. Die Erdungsschiene aus E-Cu 57 hat zwei Isolatoren, 20
Erdungsanschlüsse M5 und zwei Erdungsanschlüsse für 25 mm². Die
Strombelastbarkeit der Schiene beträgt 200 A.