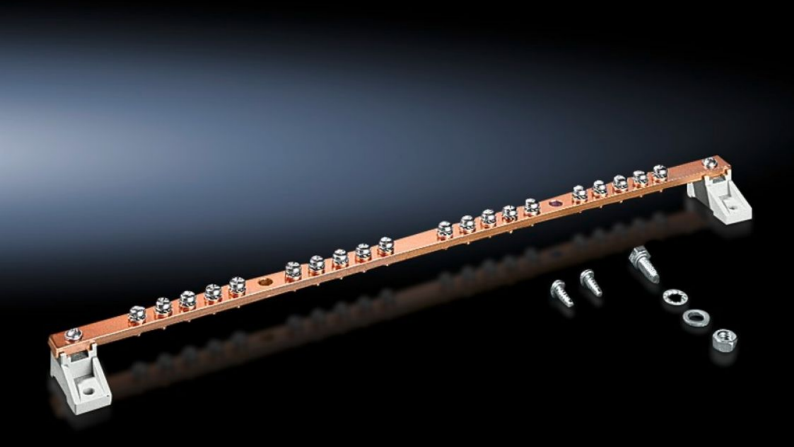
## Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# DK 7113.000 Erdungsschiene, horizontal

Stand: 01.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# 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 mm²
	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
	Passend für Breite/Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.402
Bruttogewicht	0.436
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177124943
E-Number Sweden	E7239683
ETIM 9	EC000329

© Rittal 2025

### 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.

© Rittal 2025 3