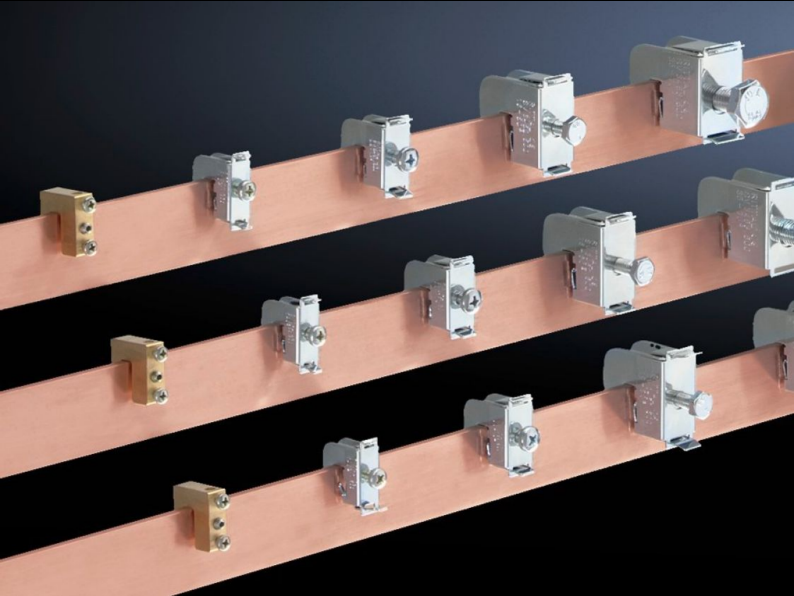
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 3451.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SV 3451.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3451.500
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	8 x 8 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 16 mm²
Für Schienenstärke	5 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0.375
Bruttogewicht	0.44
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177042681
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm

Technische Daten

Breite:14,0

Höhe min.:22 mm Höhe max.:29 mm

Anschlussart

Rundleiter: 2,5 - 16 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: 8 x 8 mm

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 3