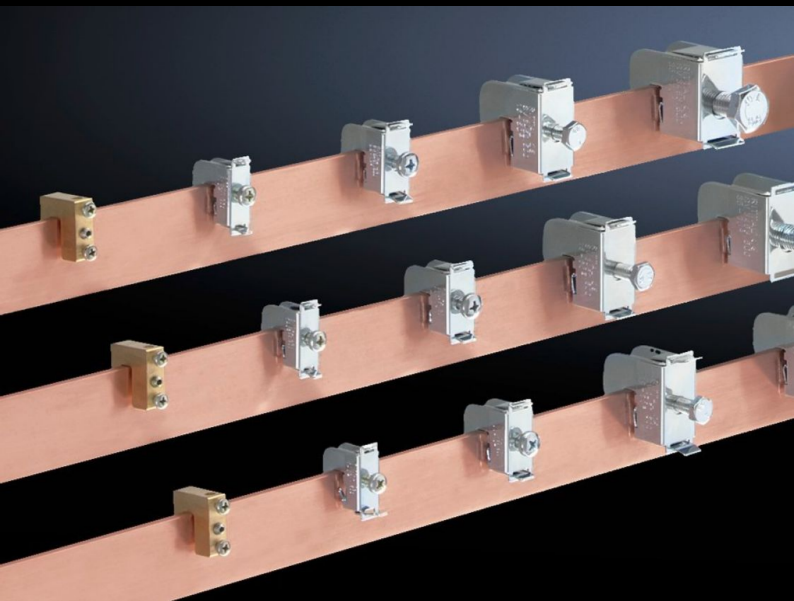
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 3457.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 3457.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3457.500
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	10,5 x 11 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Anschluss von Rundleitern	16 - 50 mm²
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0.975
Bruttogewicht	1.06
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,9 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	4028177042759
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 10 mm

Technische Daten Breite:18,5 mm Höhe min.:26 mm

Höhe max.:39 mm Anschlussart

Rundleiter: 16 - 50 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: 10,5 x 11 mm

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 3