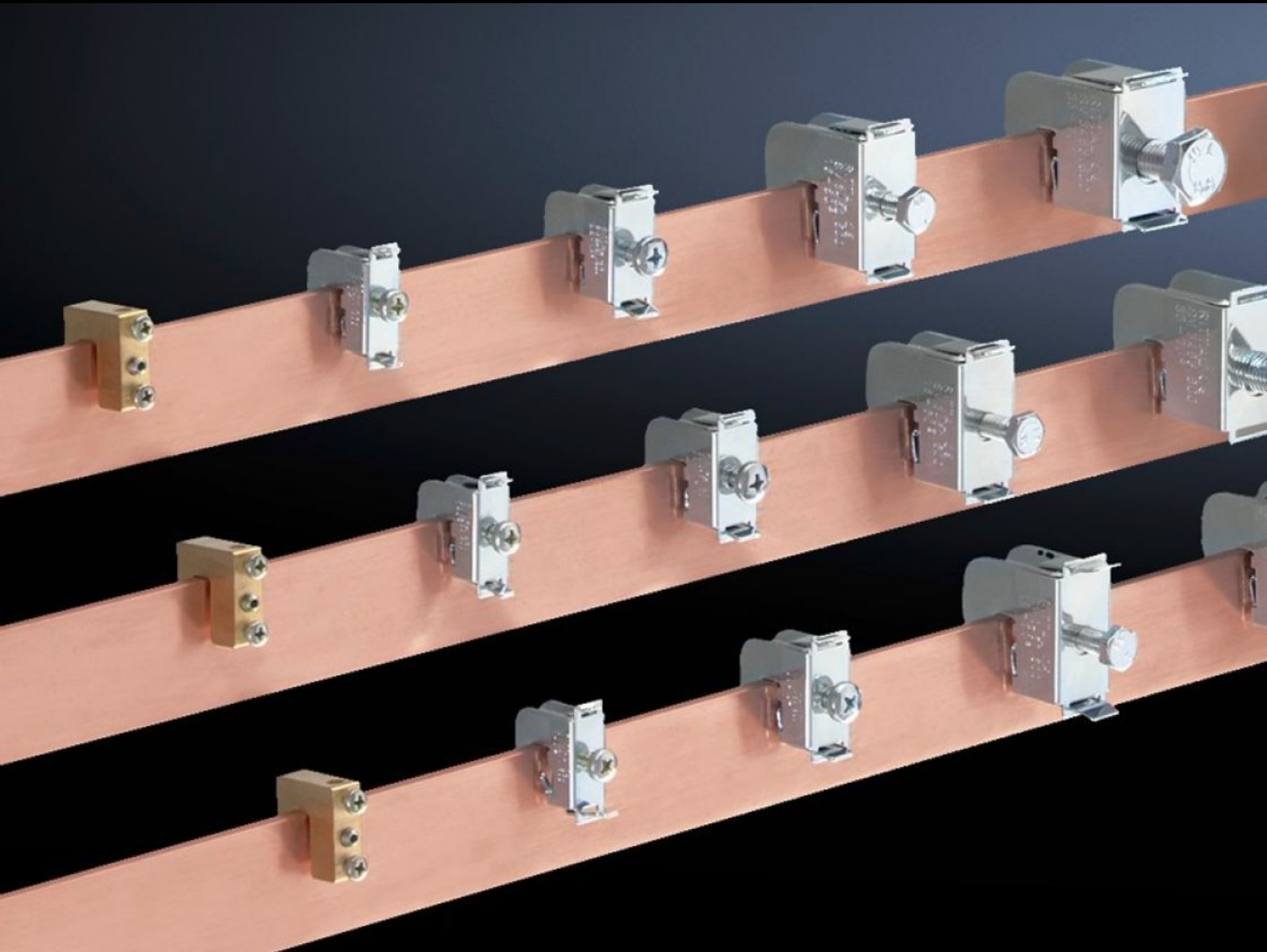


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3550.000 Leiteranschlussklemme

Stand: 03.07.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3550.000 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3550.000
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.
Material	Messing
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Anschluss von Rundleitern	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Für Schienenstärke	3 - 5 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0,315 kg
Bruttogewicht	0,358 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,4 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
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Leiteranschlussklemme, 1-4 mm <sup>2</sup> , für Schienenstärke 3-5 mm, Messing

## Approbationen

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 3 - 5 mm

Technische Daten

Breite:8,0

Höhe min.: -

Höhe max.: -

Anschlussart

Rundleiter:1 - 4 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: -

System:

Rittal RiLine60