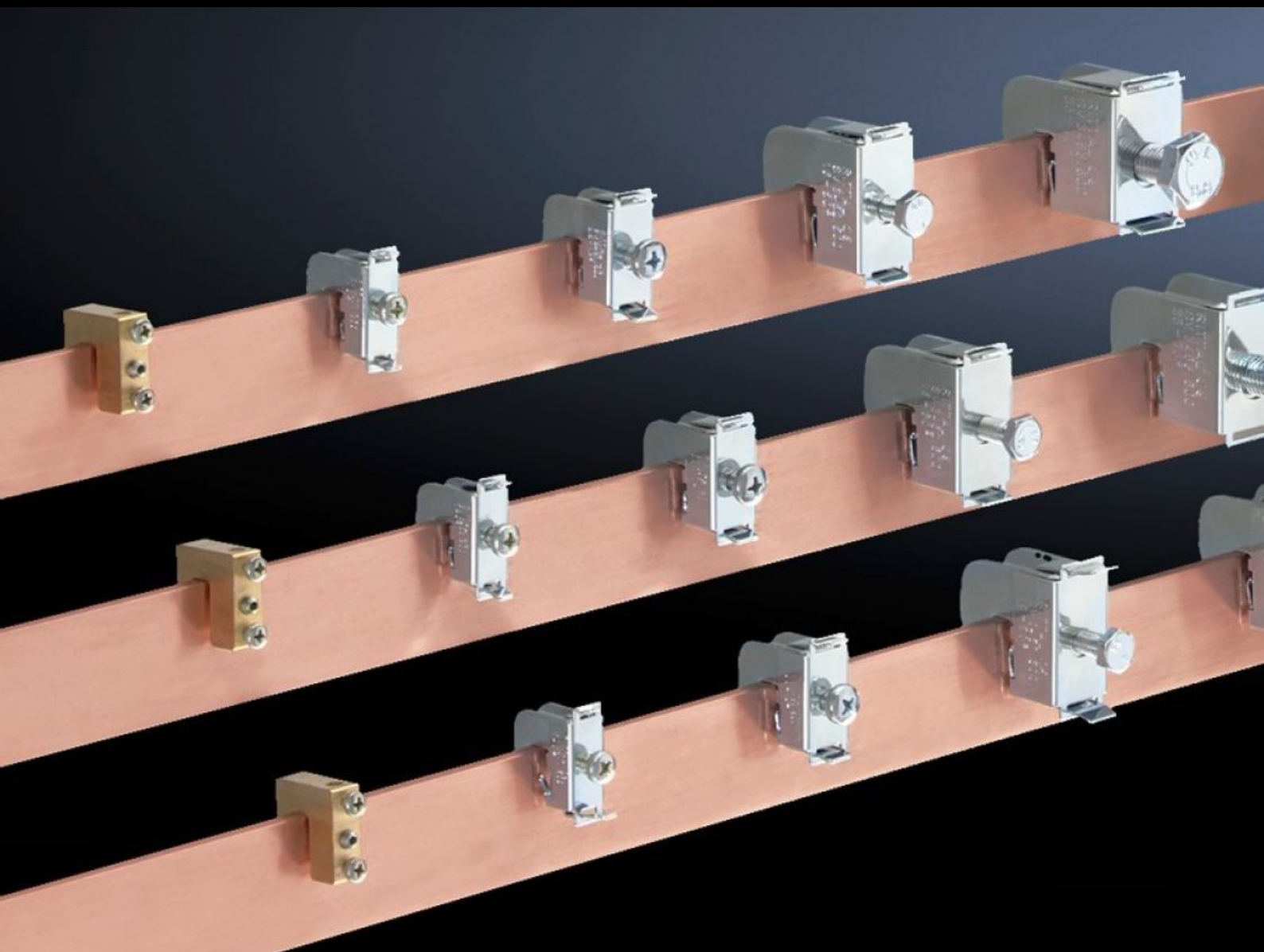


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3555.000

## Leiteranschlussklemme

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3555.000 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3555.000
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	6 - 10 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0.345
Bruttogewicht	0.401
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,5 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	4028177044258
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

## Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

# Ausschreibungstext

## Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 6 - 10 mm

Technische Daten

Breite:8,0

Höhe min.: -

Höhe max.: -

Anschlussart

Rundleiter:1 - 4 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: -

System:

Rittal RiLine60