

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3456.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 12.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3456.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3456.500
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 mm <sup>2</sup>
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0,405 kg
Bruttogewicht	0,45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 kg CO <sub>2</sub> 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, 2,5-16 mm <sup>2</sup> , Klemmraum BH: 8x8 mm, für Schienenstärke 10 mm

# Approbationen

---

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

---

## Ausschreibungstext

### Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 10 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