

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3455.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 02.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3455.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3455.500
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Anschluss von Rundleitern	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0,285 kg
Bruttogewicht	0,303 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,1 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, 1-4 mm <sup>2</sup> , für Schienenstärke 10 mm

## Approbationen

# Approbationen

---

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

---

## Ausschreibungstext

### Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 10 mm

Technische Daten

Breite: 11 mm

Höhe min.: - mm

Höhe max.: - mm

Anschlussart

Rundleiter: 1 - 4 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: -

System:

Rittal RiLine60