

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Leiteranschlussklemmen – SV 3452.500**

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

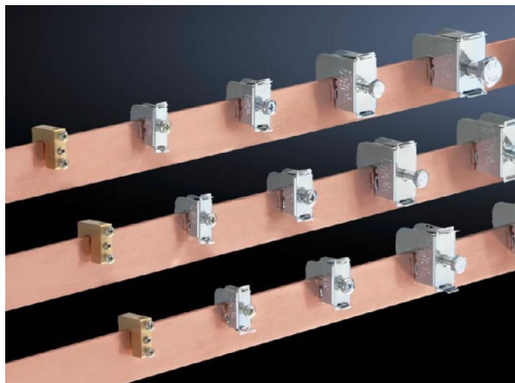
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Leiteranschlussklemmen – SV 3452.500

erstellt am: 08.05.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

**Material:** Stahlblech

**Oberfläche:** Verzinkt, passiviert

**Hinweis:** Bei Einsatz von fein- oder feinstdrätigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

## Produktmerkmale

**Passend für Sammelschienen:** Querschnitt (Stärke): 5 mm

**Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:** Breite: 10,5 mm  
Höhe: 11 mm

**Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:** 16 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>

**Verpackungseinheit:** 15 St.

**Gewicht/VE:** 1,02 kg

**EAN:** 4028177042698

**Zolltarifnummer:** 85369010

**ETIM 6.0:** EC000001

<b>ETIM 5.0:</b>	EC000001
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27141146
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27141146
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27141146
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302

**Produktbeschreibung (lang):** SV Leiteranschlussklemme, 16-50 mm<sup>2</sup>, Klemmraum BH: 10,5x11 mm, für Schienenstärke 5 mm

## Approbationen

**Approbationen:** C-UR  
UR

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen  
 Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 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