

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Leiteranschlussklemmen – SV 3457.500

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

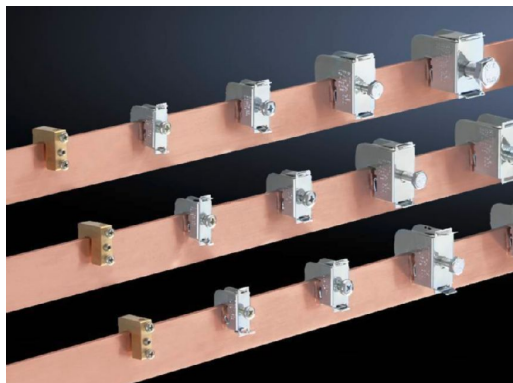
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Leiteranschlussklemmen – SV 3457.500

erstellt am: 08.05.2018 auf 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 feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke): 10 mm

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

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 16 mm² - 50 mm²

Verpackungseinheit: 15 St.

Gewicht/VE: 1,04 kg

EAN: 4028177042759

Zolltarifnummer: 85369010

ETIM 6.0: EC000001

| | |
|--------------------------|----------|
| ETIM 5.0: | EC000001 |
| eCI@ss 8.0/8.1: | 27141146 |
| eCI@ss 7.0/7.1: | 27141146 |
| eCI@ss 6.0/6.1: | 27141146 |
| eCI@ss 5.1/5.1.4: | 27370302 |

Produktbeschreibung (lang): SV Leiteranschlussklemme, 16-50 mm², Klemmraum BH: 10,5x11 mm, für Schienenstärke 10 mm

Approbationen

Approbationen: C-UR
UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen
Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 10 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