

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Leiteranschlussklemmen – SV 3456.500

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

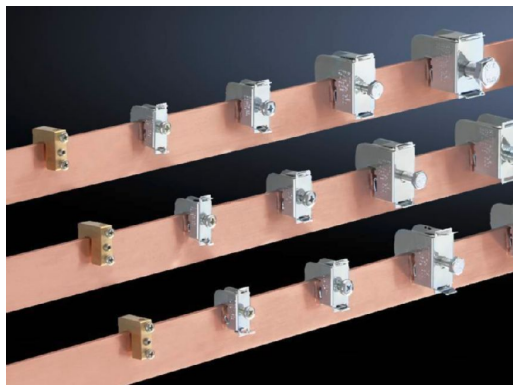
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Leiteranschlussklemmen – SV 3456.500

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 feinstdrätigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke): 10 mm

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 8 mm
Höhe: 8 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 2,5 mm² - 16 mm²

Verpackungseinheit: 15 St.

Gewicht/VE: 0,44 kg

EAN: 4028177042742

Zolltarifnummer: 85369010

ETIM 6.0: EC000001

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

Produktbeschreibung (lang): SV Leiteranschlussklemme, 2,5-16 mm², Klemmraum BH: 8x8 mm, für Schienenstärke 10 mm

Approbationen

Approbationen: C-UR
UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

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