

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Leiteranschlussklemmen – SV 3454.500

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

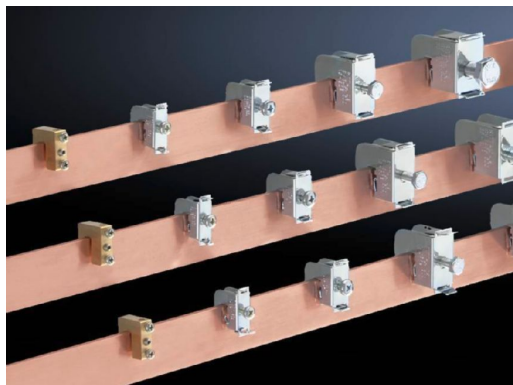
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Leiteranschlussklemmen – SV 3454.500

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): 5 mm

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 22,5 mm
Höhe: 20 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 70 mm² - 185 mm²

Verpackungseinheit: 15 St.

Gewicht/VE: 2 kg

EAN: 4028177042711

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, 70-185 mm², Klemmraum BH: 22,5x20 mm, für Schienenstärke 5 mm

Approbationen

Approbationen: C-UR
UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Leiteranschlussklemmen
 Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm
 Technische Daten
 Breite: 30,5 mm
 Höhe min.:44 mm
 Höhe max.:66 mm
 Anschlussart
 Rundleiter: 70 - 185 qmm
 Klemmraum lam. Kupferschiene: 22,5 x 20 mm mm
 System:
 Rittal RiLine60