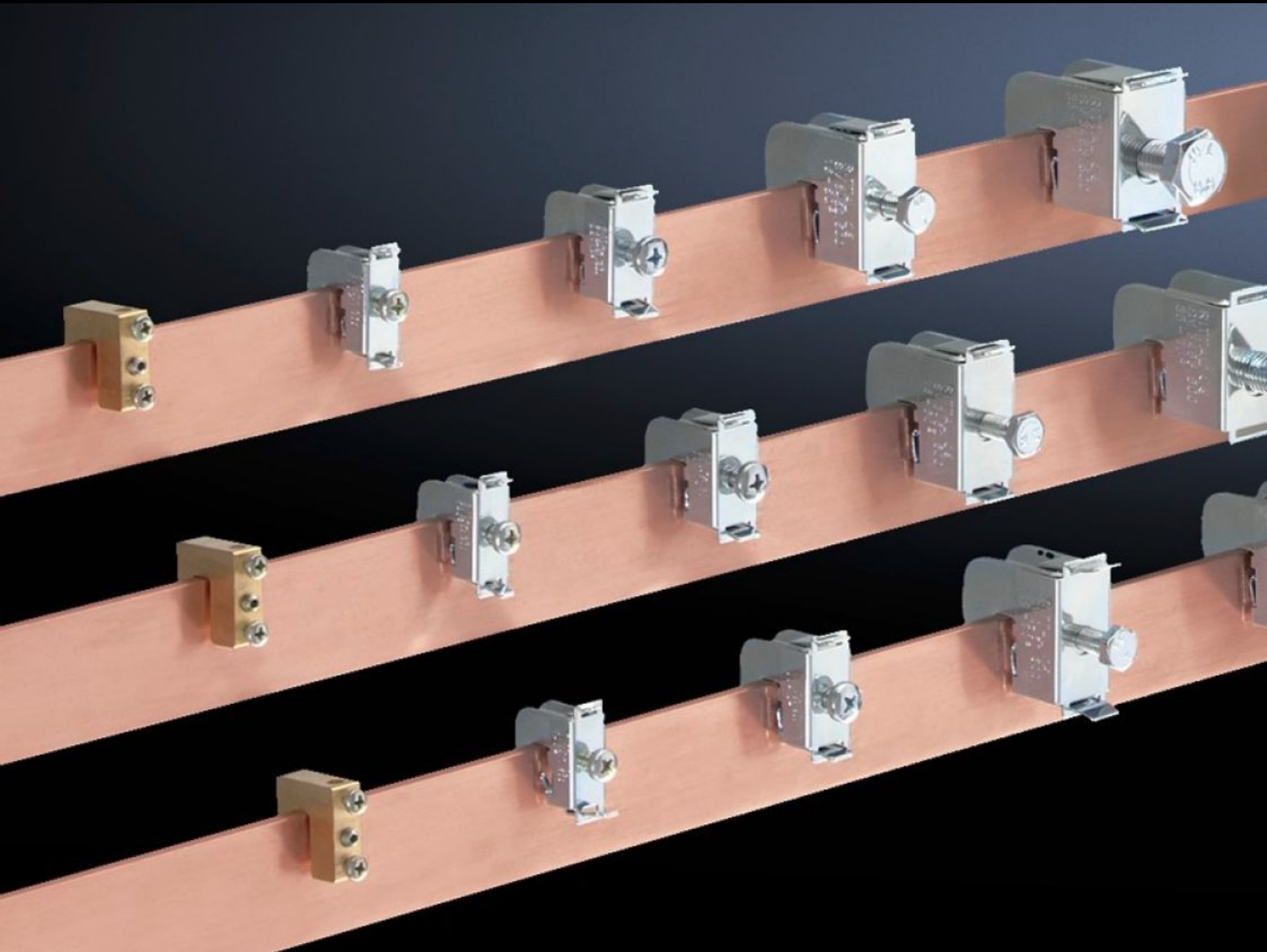


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3457.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 18.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3457.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Best.-Nr. | SV 3457.500 |
| Produktbeschreibung | Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt, passiviert |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 10,5 x 11 mm |
| Hinweis | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden |
| Anschluss für Rundleiter-Querschnitte | 16 - 50 mm ² |
| Für Schienenstärke | 10 mm |
| Verpackungseinheit | 15 Stück |
| Gewicht/VE | 1,035 kg |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN | 4028177042759 |
| ETIM 7.0 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |

Approbationen

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

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