

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3459.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3459.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 3459.500 |
| Produktbeschreibung | Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt, passiviert |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 22,5 x 20 mm |
| Hinweis | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden |
| Anschluss von Rundleitern | 70 - 185 mm ² |
| Für Schienenstärke | 10 mm |
| Verpackungseinheit | 15 Stück |
| Nettogewicht | 1,815 kg |
| Bruttogewicht | 2,02 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 7,8 kg CO ₂ eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ETIM 8 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Produktbeschreibung | SV Leiteranschlussklemme, 70-185 mm ² , Klemmraum BH: 22,5x20 mm, für Schienenstärke 10 mm |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 10 mm

Technische Daten

Breite: 30,5 mm

Höhe min.:44 mm

Höhe max.:66 mm

Anschlussart

Rundleiter: 70 - 185mm

Klemmraum lam. Kupferschiene: 22,5 x 20 mm mm

System:

Rittal RiLine60