

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3453.500

Leiteranschlussklemme

Stand: 06.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3453.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 3453.500 |
| Produktbeschreibung | Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt, passiviert |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 16,5 x 15 mm |
| Hinweis | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden |
| Anschluss von Rundleitern | 35 - 70 mm ² |
| Für Schienenstärke | 5 mm |
| Verpackungseinheit | 15 Stück |
| Nettogewicht | 1.515 |
| Bruttogewicht | 1.62 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 6,4 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 |
| EAN | 4028177042704 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ETIM 8 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm

Technische Daten

Breite: 24,5 mm

Höhe min.:39 mm

Höhe max.:57 mm

Anschlussart

Rundleiter: 35 - 70 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene:16,5 x 15mm

System

Rittal RiLine60