

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3450.500 Leiteranschlussklemme

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3450.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 3450.500 |
| Produktbeschreibung | Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt, passiviert |
| Hinweis | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden |
| Anschluss von Rundleitern | 1 - 4 mm ² |
| Für Schienenstärke | 5 mm |
| Verpackungseinheit | 15 Stück |
| Nettogewicht | 0,225 kg |
| Bruttogewicht | 0,278 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 1 kg CO2 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, 1-4 mm ² , für Schienenstärke 5 mm |

Approbationen

Approbationen

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

Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm

Technische Daten

Breite:11,0

Höhe min.:17 mm

Höhe max.:23 mm

Anschlussart

Rundleiter:1 - 4 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: -

System:

Rittal RiLine60