

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3451.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 04.04.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3451.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Artikel-Nr.                                      | SV 3451.500   |
| Produktbeschreibung                              | Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.  |
| Material   | Stahlblech  |
| Oberfläche                                       | Verzinkt, passiviert  |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 8 x 8 mm  |
| Hinweis  | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden                                  |
| Anschluss von Rundleitern                        | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Für Schienenstärke                               | 5 mm  |
| Verpackungseinheit                               | 15 Stück  |
| Nettogewicht                                     | 0,375 kg  |
| Bruttogewicht                                    | 0,44 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                          | 1,6 kg CO <sub>2</sub> 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, 2,5-16 mm <sup>2</sup> , Klemmraum BH: 8x8 mm, für Schienenstärke 5 mm                    |

# Approbationen

---

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

---

## Ausschreibungstext

### SV Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm

Technische Daten

Breite:14,0

Höhe min.:22 mm

Höhe max.:29 mm

Anschlussart

Rundleiter: 2,5 - 16 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene: 8 x 8 mm

System:

Rittal RiLine60