

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3459.500**

**Borne de conexão de condutores**

Estado: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3459.500 - Borne de conexão de condutores

Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre.

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SV 3459.500   |
| Descrição do produto                                      | Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre.   |
| Material  | Chapa de aço  |
| Superfície  | Galvanizada e passivada   |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)     | 22,5 x 20 mm  |
| Nota  | No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais   |
| Conexão de condutores cilíndricos                         | 70 - 185 mm <sup>2</sup>  |
| Para barras com espessura                                 | 10 mm   |
| Emb.  | 15 unid.  |
| Peso líquido  | 1,815 kg  |
| Peso bruto  | 2,02 kg   |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 7,8 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária                             | 85369010  |
| ETIM 9  | EC000001  |
| ETIM 8  | EC000001  |
| ECLASS 8.0  | 27141146  |
| Descrição do produto                                      | SV Bornes de conexão 10mm 70 a  |

# Aprovações

---

Aprovações

UR + C-UR (recognized)

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK