

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3459.500**

**Borne de conexão de condutores**

Estado: 27/06/2026 (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