

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3453.500

Borne de conexão de condutores

Estado: 1/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3453.500 - Borne de conexão de condutores

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 3453.500 |
| 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) | 16,5 x 15 mm |
| Nota | No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais |
| Conexão de condutores cilíndricos | 35 - 70 mm ² |
| Para barras com espessura | 5 mm |
| Emb. | 15 unid. |
| Peso líquido | 1,515 kg |
| Peso bruto | 1,62 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 6,4 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 BORNE CONEX ESP.5-35-70/16,5/15 EMB15 |

Aprovações

Aprovações

UR + C-UR (recognized)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK