

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3550.000

Borne de conexão de condutores

Estado: 03-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3550.000 - Borne de conexão de condutores

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 3550.000 |
| Descrição do produto | Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre. |
| Material | Latão |
| Nota | No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais |
| Conexão de condutores cilíndricos | 1 - 4 mm ² |
| Para barras com espessura | 3 - 5 mm |
| Emb. | 15 unid. |
| Peso líquido | 0,315 kg |
| Peso bruto | 0,358 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 1,4 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 | CONEXAO CABOS 1 - 4 |

Aprovações

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK