

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3560.000 Placas de bornes

Estado: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3560.000 - Placas de bornes

Para a conexão das barras laminadas em cobre sem precisar fazer perfurações.

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SV 3560.000   |
| Descrição do produto                                      | Para a conexão das barras laminadas em cobre sem necessitar fazer perfurações.  |
| Material  | Chapa de aço  |
| Superfície  | Galvanizada e passivada   |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)     | 34 x 10 mm  |
| Adequado para barras                                      | 50 x 10   |
| Adequado para barras                                      | Barras E-Cu   |
| Emb.  | 3 unid.   |
| Peso líquido  | 0,999 kg  |
| Peso bruto  | 1,043 kg  |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 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 de conexão 50x34x10mm  |

## Aprovações

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK