# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3563.000 Placas de bornes

Estado: 14-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



### SV 3563.000 - Placas de bornes

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

#### Recursos

| Cód. Ref.   | SV 3563.000   |
|---|---|
| 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<br>laminadas em cobre (L x A)  | 54 x 10 mm  |
| Adequado para barras                                      | 60 x 10   |
| Adequado para barras                                      | Barras E-Cu   |
| Emb.  | 3 unid.   |
| Peso líquido  | 1.35  |
| Peso bruto  | 1.569   |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 6 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  |
| EAN   | 4028177044418   |
| ETIM 9  | EC000001  |
| ETIM 8  | EC000001  |
| ECLASS 8.0  | 27141146  |
|   |   |

## Aprovações

© Rittal 2025

## Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3