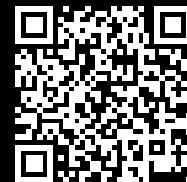


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3562.000 Placas de bornes

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3562.000 - Placas de bornes

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 3562.000
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)	54 x 10 mm
Adequado para barras	50 x 10
Adequado para barras	Barras E-Cu
Emb.	3 unid.
Peso líquido	1,2 kg
Peso bruto	1,412 kg
PCF/emb (cadle to gate)	5,4 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 PlacaA BORNES P/BARRAS 50X10 (Pç.3)

Aprovações

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK