

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.749

Placa de conexão

Estado: 3/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.749 - Placa de conexão para barras laminadas em cobre

Para a conexão de barras chatas laminadas em cobre.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9676.749
Descrição do produto	Para a conexão de barras laminadas em cobre em um sistema de barramento de distribuição de cobre. Adequado para barras com espessura de 10 mm.
Material	Placa de conexão: E-Cu Peça de pressão: aço inoxidável Garra para fixação de barras: aço inoxidável
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação (sem parafusos)
Indicação de montagem	O comprimento dos parafusos tem que ser selecionado de acordo com a largura das barras B, ou seja, comprimento = B + medida de fixação. Os parafusos não estão inclusos no escopo de fornecimento. Garra para fixação de barras com porca de embutir M10
Qtd. de barras por condutor	2
Medida de fixação	50 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	100 x 20 mm
Adequado para barras laminadas em cobre	Quantidade: 2 Com quantidade de lâminas: 10 Com largura das lâminas: 100 mm Com espessura das lâminas: 1 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,62 kg
Peso bruto	0,639 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,27

Recursos

Número da tarifa alfandegária	73269098
-------------------------------	----------

ETIM 9	EC002270
--------	----------

ECLASS 8.0	27400613
------------	----------

Descrição do produto	#NV
----------------------	-----

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK
