

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9676.747

## Placa de conexão

Estado: 9/11/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.747 - Placa de conexão para barras laminadas em cobre

Para a conexão de barras chatas laminadas em cobre.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9676.747
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
Number of bars per conductor	2
Medida de fixação	50 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	32 x 20 mm
Adequado para barras laminadas em cobre	Quantidade: 2 Com quantidade de lâminas: 10 Com largura das lâminas: 32 mm Com espessura das lâminas: 1 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.34
Peso bruto	0.346
Teor de cobre (kg / unidade)	0.13

## Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177625556
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

---

## Aprovações

---

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--