### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9676.747 Placa de conexão

Estado: 06-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# 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

© Rittal 2025

#### Recursos

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

## Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3