

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9676.700

## Placa de conexão

Estado: 28/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.700 - Placa de conexão para terminais de cabos

Para a conexão de terminais a um sistema de barramento Flat-PLS com 2 – 4 barras por condutor.

## Recursos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cód. Ref.                     | SV 9676.700   |
| Descrição do produto          | Para a conexão de terminais em um sistema de barramento de distribuição de cobre. Adequado para barras com espessura de 10 mm.  |
| Material                      | Placa de conexão: E-Cu niquelado<br>Garra para fixação de barras: aço inoxidável  |
| Escopo de fornecimento        | Inclui material de fixação (sem parafusos)<br>Pino roscado  |
| 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.<br>Garra para fixação de barras com porca de embutir M10 |
| Qtd. de barras por condutor   | 2   |
| Dimensões                     | Rosca: M12  |
| Medida de fixação             | 20 mm   |
| Emb.                          | 1 unid.   |
| Peso líquido                  | 0,6 kg  |
| Peso bruto                    | 0,612 kg  |
| Teor de cobre (kg / unidade)  | 0,49  |
| Número da tarifa alfandegária | 73269098  |
| ETIM 9                        | EC002270  |
| ECLASS 8.0                    | 27400613  |
| Descrição do produto          | SV Placaa conexao c/pino M12x30mm   |

# Aprovações

---

Aprovações

ABS  
DNV  
Lloyds Register

---

Explicações

Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK