

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.905

Adaptador de conexão

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.905 - Adaptador de conexão

Para conectar condutores cilíndricos. Para sistemas de barramento com distância entre centros de 185 mm.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9677.905 |
| Material | Chassi: Poliéster reforçado com fibra de vidro Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Cobertura de proteção contra contatos acidentais |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 185 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Parafuso M12 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Corrente nominal máx. | 1.400 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V, 3~ |
| Nota | Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato |
| Dimensões | Largura: 100 mm Altura: 960 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 6 - 300 mm ² |
| Adequado para barras | Altura: 10 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 11 |
| Peso bruto | 11.5 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 4.41 |

Recursos

Número da tarifa alfandegária 85369010

EAN 4028177705296

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Aprovações

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