

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200

Adaptador de conexão

Estado: 10-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Adaptador de conexão RiLine Compact

Para conectar condutores cilíndricos.

Recursos

| | |
|--|---|
| Cód. Ref. | SV 9635.200 |
| Funcionamento | Para alimentação da placa |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | RAL 7035 |
| Nota | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL |
| Nota sobre o código de referência | No caso de utilização de condutores cilíndricos finos de 16 mm ² com terminais, recomendamos os seguintes alicates de crimpagem: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R |
| Corrente nominal máx. | 63 A |
| Tensão nominal de serviço | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Valores elétricos UL | Corrente nominal (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne à mola |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal | 1,5 - 16 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal | 1,5 - 16 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis | 1,5 - 16 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos sólidos | 1,5 - 10 mm ² |

Recursos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conexão para condutores cilíndricos | AWG 6 - 16 |
| Dimensões | Largura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidade: 115,5 mm |
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 0.72 |
| Peso bruto | 0.788 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.023 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| EAN | 4028177817395 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |