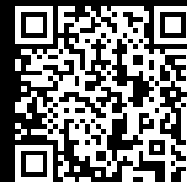


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200 Adaptador de conexão

Estado: 3/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-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 kg
Peso bruto	0,788 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,023
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	Adaptador de conexão de 63 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 polos, saída dos condutores em cima/embaixo, conexão de condutores cilíndricos de 1,5-16 mm ² (RiLine Compact)

Aprovações

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