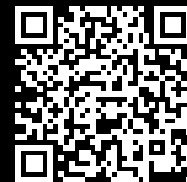


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200

Adaptador de conexión

Estado: 10/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Adaptador de conexión RiLine Compact

Para la conexión de conductores cilíndricos.

Características

Referencia	SV 9635.200
Funcionamiento	Para alimentar la placa
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 7035
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Observación referente a la referencia	Con el uso de cables redondos finos de 16 mm ² con casquillo terminal se recomiendan las siguientes alicates de crimpado: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R
Intensidad máx.	63 A
Tensión de servicio	600 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~
N° de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo
Valores eléctricos UL	Intensidad (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V c.a.
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de tracción
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm ²

Características

Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	1,5 - 10 mm ²
Conexión para conductor cilíndrico	AWG 6 - 16
Dimensiones	Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 115,5 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.72
Peso bruto	0.788
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.023
Código arancelario	85369010
EAN	4028177817395
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK