## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9635.200 Adaptador de conexión

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## 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 mm² 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 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm²

© Rittal 2025

### Características

1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
AWG 6 - 16
Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 115,5 mm
4 pza(s).
0.72
0.788
0.023
85369010
4028177817395
EC001531
27370304

## **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3