

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9635.210**

**Adaptador de conexión**

Estado: 07-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9635.210 - Adaptador de conexión RiLine Compact

Para la conexión de conductores cilíndricos.

## Características

Referencia	SV 9635.210
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	Posibilidad de utilizar como alimentación central o conector horizontal de dos placas ensambladas
Intensidad máx.	125 A
Tensión de servicio	600 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~
Nº de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo
Valores eléctricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V c.a. 480 V c.a.
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	6 - 50 mm <sup>2</sup>

## Características

---

Conexión para conductor cilíndrico AWG 1 - 10

---

Dimensiones Anchura: 45 mm  
Altura: 160 mm  
Profundidad: 92,5 mm

---

Unidad de embalaje 4 pza(s).

---

Peso neto 1.12

---

Peso bruto 1.183

---

Contenido de cobre (kg / pza.) 0.04

---

Código arancelario 85369010

---

EAN 4028177934603

---

ETIM 9 EC001531

---

ECLASS 8.0 27370304

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK