

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.200

### Anschlussadapter

Stand: 01.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9635.200 - Anschlussadapter RiLine Compact

Zum Anschluss von Rundleitern.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.200
Funktionsweise	Zur Einspeisung des Boards
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 7035
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Hinweis zur Artikel-Nr.	Bei Verwendung von feindrähtigen Rundleitern 16 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse werden folgende Crimpzangen empfohlen: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	oben/unten
Elektrische Werte UL	Bemessungsstrom (UL): 48 A Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC
Anschlussart (elektrisch)	Zugfederklemme
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>

# Eigenschaften

Anschluss für Rundleiter	AWG 6 - 16
Abmessung	Breite: 22,5 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 115,5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.72
Bruttogewicht	0.788
Kupferanteil (kg/Stück)	0.023
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177817395
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK