Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9635.200 Anschlussadapter

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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-Anwendunger abweichen
Hinweis zur Artikel-Nr.	Bei Verwendung von feindrähtigen Rundleitern 16 mm² 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 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 16 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	1,5 - 10 mm²

© Rittal 2025

Eigenschaften

AWG 6 - 16
Breite: 22,5 mm
Höhe: 160 mm
Tiefe: 115,5 mm
4 Stück
0.72
0.788
0.023
85369010
4028177817395
EC001531
27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025 3