

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200 Aansluitadapters

Staat: 15-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Aansluitadapters RiLine Compact

Voor het aansluiten van ronde aders.

Functies

| | |
|---|---|
| Bestelnr. | SV 9635.200 |
| Mogelijkheden | Voor voeding van het board |
| Materiaal | Polyamide Vlamdovend volgens UL 94 |
| Kleur | RAL 7035 |
| Opmerking | De vermelde technische gegevens kunnen voor UL-toepassingen afwijken |
| Opmerking | Bij toepassing van ronde soepele aders van 16 mm ² met adereindhulzen worden de volgende crimptangen aanbevolen: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R |
| Nominale stroom max. | 63 A |
| Nominale spanning | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Aantal polen | 3-polig |
| Afgaande aansluiting | boven/onder |
| Elektrische waarden UL | Nominale stroom (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC |
| Aansluiting (elektrisch) | Veerdruklem |
| Aansluiting van ronde aders, soepel zonder adereindhulzen | 1,5 - 16 mm ² |
| Aansluiting van ronde aders, soepel met adereindhulzen | 1,5 - 16 mm ² |
| Aansluiting van ronde aders, samengeslagen | 1,5 - 16 mm ² |
| Aansluiting van ronde aders, massief | 1,5 - 10 mm ² |

Funcities

| | |
|------------------------------|--|
| Aansluiting voor ronde aders | AWG 6 - 16 |
| Afmetingen | Breedte: 22,5 mm Hoogte: 160 mm Diepte: 115,5 mm |
| Leveringseenheid | 4 st. |
| Nettogewicht | 0,72 kg |
| Brutogewicht | 0,788 kg |
| Koperaandeel (kg / stuk) | 0,023 |
| Douanetariefnummer | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Product omschrijving | Aansluitadapter 63 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, afgaande aansluiting boven/onder, aansluiting ronde aders 1,5-16 mm ² (RiLine Compact) |

Goedkeuringen

| | |
|---------------|---|
| Goedkeuringen | UL + C-UL (listed) |
| Verklaringen | Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK |