

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200 Csatlakozóadapter

Állapot: 2026.04.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Csatlakozóadapter RiLine Compact

Körvezetékek csatlakoztatásához.

Jellemzők

| | |
|---|--|
| Cikkszám | SV 9635.200 |
| Működési elv | A panel betáplálásához |
| Anyag | Poliamid UL 94 szerinti tűzállóság |
| Szín | RAL 7035 |
| Megjegyzés | A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén |
| Megjegyzés a cikkszámhoz | 16 mm ² keresztmetszetű finomeres körvezetékek használata esetén a következő sajtolófogókat ajánljuk: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R |
| Névleges áram max. | 63 A |
| Névleges üzemi feszültség | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Pólusok száma | 3-pólusú |
| Kábelkivezetés | fent/lent |
| UL elektromos besorolás | Névleges áramerősség (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC |
| Csatlakozás módja (elektromos) | Direkt rugós sorkapocs |
| Finomeres, érvéghüvely nélküli körvezetékek csatlakoztatása | 1,5 - 16 mm ² |
| Finomeres, érvéghüvellyel ellátott körvezetékek csatlakoztatása | 1,5 - 16 mm ² |
| Többeres körvezetékek csatlakoztatása | 1,5 - 16 mm ² |
| Körvezetékek csatlakozása, egyeres | 1,5 - 10 mm ² |

Jellemzők

| | |
|-----------------------|--|
| Körvezeték csatlakozó | AWG 6 - 16 |
| Méret | Szélesség: 22,5 mm Magasság: 160 mm Mélység: 115,5 mm |
| Csomagolási egység | 4 db |
| Nettó tömeg | 0,72 kg |
| Bruttó tömeg | 0,788 kg |
| Réz tartalom (kg/db) | 0,023 |
| Vámtarifaszám | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Termékleírás | Csatlakozóadapter, 63 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 pólusú, kábelkivezetés felül/alul, körvezeték csatlakozás 1,5-16 mm ² (RiLine Compact) |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|---|
| Jóváhagyások | UL + C-UL (listed) |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK |