Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.200 Adaptateurs de raccordement

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9635.200 - Adaptateurs de raccordement RiLine Compact

Pour le raccordement des câbles cylindriques.

Caractéristiques

| Référence | SV 9635.200 |
|---|---|
| Mode de fonctionnement | Pour l'alimentation du tableau |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. |
| Remarque concernant la référence | Les pinces de sertissage suivantes sont recommandées pour l'utilisation de conducteurs cylindriques de 16 mm² à fils de faible diamètre avec embout : Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R |
| Courant nominal max. | 63 A |
| Tension nominale | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Valeurs électriques UL | Courant nominal (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC |
| Type de raccordement (électrique) | Borne à ressort |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout | 1,5 - 16 mm² |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 1,5 - 16 mm² |
| • | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 1,5 - 16 mm² |
|---|---|
| Raccordement de câbles cylindriques unifilaires | 1,5 - 10 mm² |
| Raccordement pour câbles cylindriques | AWG 6 - 16 |
| Dimensions | Largeur: 22,5 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 115,5 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 0.72 |
| Poids brut | 0.788 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.023 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| EAN | 4028177817395 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3