#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9635.200 Adaptateurs de raccordement

État: 2025-11-17 (La source: rittal.com/ca-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