

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200

Adaptateurs de raccordement

État: 15/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 mm ² 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 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm ²

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	1,5 - 10 mm ²
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 kg
Poids brut	0,788 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,023
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur de raccordement 63 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 pôles, départ de lignes en haut/en bas, raccordement de câbles cylindriques 1,5- 16 mm ² (RiLine Compact)

Approbation

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