

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.200

# Adaptateurs de raccordement

Állapot: 28/10/2022 (Forrás: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.200 - Adaptateurs de raccordement tripolaire

Pour le raccordement des câbles cylindriques.

## Jellemzők

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 <sup>2</sup> à fils de faible diamètre avec embout : Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R
Dimensions	Largeur: 22,5 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 115,5 mm
Type de raccordement (électrique)	Borne à ressort
Courant nominal max.	80 A
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	AWG 6 - 16
Valeurs électriques UL	Courant nominal (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>

## Jellemzők

---

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

---

Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

---

Départ de ligne	par le haut / par le bas
-----------------	--------------------------

---

Unité d'emballage	4 p.
-------------------	------

---

Poids/UE	0,788 kg
----------	----------

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.023
-----------------------------	-------

---

Numéro du tarif douanier	85369010
--------------------------	----------

---

EAN	4028177817395
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC001531
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

---

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

---

Magyarázatok	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------

---