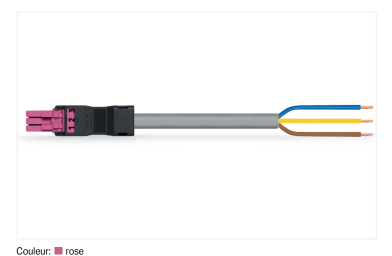
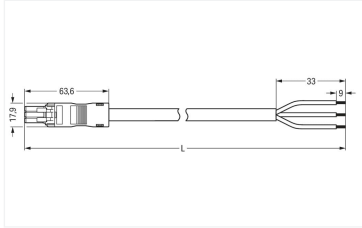
câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. B; 8 m; 1,00 mm<sup>2</sup>; rose

https://www.wago.com/891-8993/105-807







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec protection contre l'inversion est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Les connecteurs d'installation de WAGO sont utilisés lorsque les exigences d'une installation sont répétées ou planifiées dans une grille, par ex. lors de l'installation de luminaires à grille ou encastrés. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Les connecteurs d'installation de codage B de la famille *WINSTA®* MINI sont disponibles en gris, vert clair ou rose et permettent ainsi de différencier les circuits, par ex. pour les pompes, l'éclairage ou les stores. Des marquages de pôles spécifiques au client sont également possibles. Grâce à ses dimensions particulièrement réduites, notre système de connecteurs *WINSTA®* MINI avec technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est particulièrement adapté aux espaces restreints, c'est-à-dire au raccordement dans les espaces les plus réduits. La sécurité du bâtiment bien sûr toujours être assuré, même après que l'installation électrique a été effectuée. Les consignes de sécurité standardisé dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur femelle et un cordon à extrémité non raccordé. Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec classe de protection IP40\* de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- · protection contre l'inversion connecteur d'installation
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage B pour une utilisation de l'automatisation des processus par example tels que la technologie d'éclairage
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- installation électrique structurée et rapide

https://www.wago.com/891-8993/105-807



#### Remarques

Remarque

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Variantes pour Ex i :

Autres marquages de pôles

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

| Données électriques                 |       |            |    |
|-------------------------------------|-------|------------|----|
| Données de référence selon          | IEC   | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category                | III   | III        | II |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |
| Tension de référence                | 250 V | -          | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -          | -  |
| Courant de référence                | 10 A  | -          | -  |

| Général                                 |   |
|---|---|
| Indication sur la résistance de passage | env. 1 m $\Omega$ résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle |

| Données de raccordement                                       |                                       |                         |   |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Nombre total des potentiels                                   | 3                                     | Connexion 1             |   |
| Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultra | avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch<br>33 mm                             |
|   |                                       | Nombre de pôles         | 3   |
|   |                                       | Section du conducteur   | 1 mm²   |
|   |                                       | Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pas                  | 4,4 mm / 0.173 inch  |
| Largeur              | 17,9 mm / 0.705 inch |
| Hauteur              | 14 mm / 0.551 inch   |
| Longueur totale      | 8 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Système d'automatisation  |
| Codage  | В   |
| codage variable                                   | Non   |
| Impression  | 123   |
| Repérage du potentiel                             | 123   |
| Force d'enfichage d'une connexion par enfichage   | env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)                       |
| Force de maintien d'une connexion par enfichage   | avec verrouillage : > 80 N  |
| Force de séparation d'une connexion par enfichage | sans verrouillage: environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles) |
| Nombre de cycles d'enfichage                      | 200, sans charge ohmique  |
| Version de raccordement                           | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée               |
| Type de cordon précâblé                           | Câble de raccordement   |
| Type de câble                                     | H05VV-F 3x1   |
| Indice de protection                              | IP40  |

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 891-8993/105-807 https://www.wago.com/891-8993/105-807



| Connexion  |  |
|--|--|
| Protection contre l'inversion                            | Oui  |
| Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage | Tous les composants <i>WINSTA®</i> sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport :  a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles  b.) à l'enfichage avec une rotation de 180°  c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire  |
| cliquets de verrouillage                                 | Rétrofittable  |
| Verrouillage de la connexion par enfichage               | Cliquet de verrouillage  |
| Remarque sur le verrouillage                             | Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle). |

| Données du matériau                 |  |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau        | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                             | rose   |
| Matière isolante Boîtier principal  | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'incendie selon EN 50575    | $E_ca$   |
| Matériau du contact                 | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                  | Étain  |
| Charge calorifique                  | 0,212 MJ   |
| Couleur de connecteur               | rose   |
| Couleur de la décharge de traction  | noir   |
| Couleur du câble gainé              | gris   |
| Couleur d'impression du câble gainé | noir   |
| Sans halogène                       | Non  |
| Sans silicone                       | Oui  |
| Matériau de la gaine                | PVC  |
| Câble caoutchouc                    | Non  |
| Poids                               | 590,4 g  |
| Poids du cuivre du câble brut       | 0.029 kg/m   |

| Conditions d'environnement                           |   |
|--|---|
| Température d'utilisation                            | -5 +40 °C   |
| Température d'utilisation continue                   | -35 +85 ℃   |
| Indication sur la température d'utilisation continue | Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C |

| Données commerciales     |                |
|--------------------------|----------------|
| eCl@ss 10.0              | 27-44-06-04    |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-06-04    |
| ETIM 9.0                 | EC002587       |
| ETIM 8.0                 | EC002587       |
| Unité d'emb. (SUE)       | 1 pce(s)       |
| Type d'emballage         | sans emballage |
| Pays d'origine           | PL             |
| GTIN                     | 4055143515481  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

https://www.wago.com/891-8993/105-807



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

891-8993/105-807

#### Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 891-8993/105-807     | 19.02.2019 | xml<br>3.02 KB  | <u>↓</u>                 |
| 891-8993/105-807     | 02.12.2014 | doc<br>24.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAE

**EPLAN Data Portal** 

891-8993/105-807



#### 1 Produits correspondants

# 1.1 Accessoires nécessaires

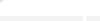
#### 1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

## 1.1.1.1 Verrouillage

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la



Réf.: 890-101

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc Réf.: 890-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

https://www.wago.com/891-8993/105-807



# 1.2.2 Montage

# 1.2.2.1 Matériel de montage





Réf.: 890-311 Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!