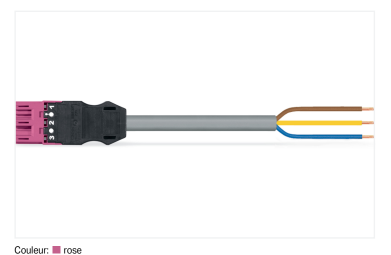
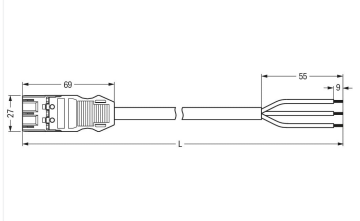
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles;

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

https://www.wago.com/771-9993/205-207







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 10 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Conformément à l'indice de protection IP20 (En mode connecteur d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MIDI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. La gamme *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre. Selon BauPVo, la classe de résistance au feu des câbles utilisées dans le bâtiment est également déterminante pour la sécurité du bâtiment. Les cordons assemblés avec une classe de feu E conviennent aux bâtiments avec des exigences de sécuritéstandard.

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

Le cordon est assemblé avec un connecteur mâle et un cordon à extrémité non raccordé. Le système de connecteurs *WINSTA*® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de feu E de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- avec le codage B pour une utilisation de l'automatisation des processus tels que la technologie d'éclairage
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/771-9993/205-207



## 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 /  |            |    |

| 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 ultrasons | avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch<br>55 mm                          |
|   | Nombre de pôles                       | 3                       |  |
|   | Section du conducteur                 | 1 mm²                   |  |
|   |                                       | Version de raccordement | Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée |

| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pas                  | 10 mm / 0.394 inch   |
| Largeur              | 27 mm / 1.063 inch   |
| Hauteur              | 12,9 mm / 0.508 inch |
| Longueur totale      | 2 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Système d'automatisation  |
| Codage  | В   |
| codage variable                                   | Oui   |
| 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 mâle - cordon à extrémité non raccordée  |
| Type de cordon précâblé                           | Câble de raccordement   |
| Type de câble                                     | H05VV-F 3x1   |
| Indice de protection                              | IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !) |

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

# Fiche technique | Référence: 771-9993/205-207 https://www.wago.com/771-9993/205-207



| Connexion  |  |
|--|--|
| Protection contre l'inversion                            | Oui  |
| Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage | Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap-<br>port : 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 <sub>ca</sub>  |
| Matériau du contact                             | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                              | Étain  |
| Charge calorifique                              | 0,33 MJ  |
| Couleur de connecteur                           | rose   |
| Couleur de la décharge de traction              | noir   |
| Couleur d'impression de la décharge de traction | blanc  |
| 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   | 156,5 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 °C   |
| Indication sur la température d'utilisation continue | Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène)<br>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           | DE             |
| GTIN                     | 4055143479028  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/205-207



## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

771-9993/205-207

## Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 771-9993/205-207     | 19.02.2019 | xml<br>2.99 KB  | $\overline{\downarrow}$  |
| 771-9993/205-207     | 02.06.2015 | doc<br>27.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

## Données CAE

EPLAN Data Portal 771-9993/205-207

 $\overline{\downarrow}$ 

## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

Réf.: 770-121

## 1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler à la main; blanc



Réf.: 770-101 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Réf.: 770-131



Réf.: 770-111

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.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

https://www.wago.com/771-9993/205-207



## 1.2.2 Montage

## 1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 770-310

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

## 1.2.3 Repérage

## 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-334

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 5 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

# 1.2.3.2 Étiquette de marquage











Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique; blanc



Étiquette de marquage; Matière plastique; bleu

Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique; iaune

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique; orange

F

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique; vert

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 5/5 Version 09.01.2025