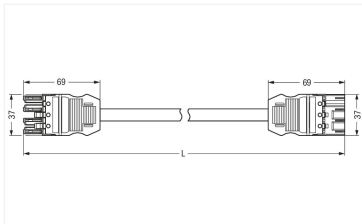
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; Circuit de commande 4 x 1,0 mm²; 4m; 1,00 mm²; gris



https://www.wago.com/771-9994/005-403





Couleur: gris

Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec 4 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec codage B garantit un montage rapide et professionnel. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Les connecteurs d'installations de codage B de la famille *WINSTA*® MIDI sont disponibles en rose, vert clair ou gris 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. Le système de connexion *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts. Pour éviter que les connecteurs ne soient débranchés par inadvertance, il y a un logement pour un cliquet de verrouillage. Celui-ci est installé en usine ou peut être installé ultérieurement à tout moment, par ex. avec cordons précâblés sur "connexions volantes". Selon BauPVo, la classe de résistance au feu des câbles utilisées dans le bâtiment est également déterminante pour la sécurité du bâtiment. Les câbles 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 pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il permet un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- installation flexible et peu encombrante
- montage sûr et rapide

https://www.wago.com/771-9994/005-403



#### 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                | 400 V | -          | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 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 | 4 | Connexion 1             |                                      |
|                             |   | Nombre de pôles         | 4                                    |
|                             |   | Section du conducteur   | 1 mm²                                |
|                             |   | Version de raccordement | Connecteur femelle - Connecteur mâle |

| Données géométriques |                    |
|----------------------|--------------------|
| Pas                  | 10 mm / 0.394 inch |
| Largeur              | 37 mm / 1.457 inch |
| Longueur totale      | 4 m                |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Système d'automatisation  |
| Codage  | В   |
| codage variable                                   | Oui   |
| Impression  | 1234  |
| Repérage du potentiel                             | 1234  |
| 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 2070 N (en fonction du nombre de pôles)  |
| Nombre de cycles d'enfichage                      | 200, sans charge ohmique  |
| Version de raccordement                           | Connecteur femelle - Connecteur mâle  |
| Type de cordon précâblé                           | Cordon de raccordement  |
| Type de câble                                     | Circuit de commande 4 x 1   |
| 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: 771-9994/005-403 https://www.wago.com/771-9994/005-403



| 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   | gris   |
| 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                              | 0,896 MJ   |
| Couleur de connecteur                           | gris   |
| 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   | 351,2 g  |
| Poids du cuivre du câble brut                   | 0.0384 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                     | 4055143566476  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

https://www.wago.com/771-9994/005-403



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

771-9994/005-403



#### Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 771-9994/005-403     | 19.02.2019 | xml<br>2.92 KB  | $\overline{\downarrow}$  |
| 771-9994/005-403     | 02.06.2015 | doc<br>25.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 771-9994/005-403

 $\downarrow$ 

#### 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.: 770-111

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

Pour la suite voir page suivante

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 770-360

Réf.: 770-131

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

#### Réf.: 770-221

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; blanc

#### Réf.: 770-201

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

https://www.wago.com/771-9994/005-403



#### 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.: 770-450/000-002 Étiquette de marquage; Matière plastique;





Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique; blanc



Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

Réf.: 770-450/000-001

Réf.: 770-450/000-006

bleu

Étiquette de marquage; Matière plastique; vert

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique;

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