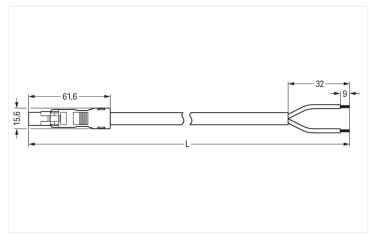
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles;

Cod. B; Circuit de commande 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>; 3 m; 1,00 mm<sup>2</sup>; gris

https://www.wago.com/891-8992/205-303







Couleur: I gris

Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MINI avec codage B

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec codage B est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Le codage B rend le connecteur d'installation-*WINSTA®* MINI applicable pour contrôler des applications dans le domaine de l'automatisation, de la robotique et de la mécanique. 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. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le cordon précâblé peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité de base dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur mâle 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 impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- · de la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- · solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/891-8992/205-303



#### 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                | 10.4  |            |    |

| 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                                       | 2                                     | Connexion 1             |  |
| Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasons | avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch<br>32 mm                          |
|   | Nombre de pôles                       | 2                       |  |
|   |                                       | Section du conducteur   | 1 mm²  |
|   |                                       | Version de raccordement | Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée |

| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pas                  | 4,4 mm / 0.173 inch  |
| Largeur              | 15,6 mm / 0.614 inch |
| Hauteur              | 13,2 mm / 0.52 inch  |
| Longueur totale      | 3 m                  |

| D   |  |
|---|--|
| Données mécaniques                                |  |
| Application                                       | Système d'automatisation   |
| Codage  | В  |
| codage variable                                   | Non  |
| Impression  | 12   |
| Repérage du potentiel                             | 12   |
| 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                                     | Circuit de commande 2 x 1  |
| Indice de protection                              | IP20; IP40 en état connecté  |

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

# Fiche technique | Référence: 891-8992/205-303 https://www.wago.com/891-8992/205-303



| 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 <sub>ca</sub>  |
| Matériau du contact                 | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                  | Étain  |
| Charge calorifique                  | 0,194 MJ   |
| Couleur de connecteur               | gris   |
| 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                               | 153 g  |
| Poids du cuivre du câble brut       | 0.0192 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                     | 4050821483731  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

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

https://www.wago.com/891-8992/205-303



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance

891-8992/205-303



| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 891-8992/205-303     | 19.02.2019 | xml<br>3.00 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
| 891-8992/205-303     | 02.12.2014 | doc<br>24.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

| Données CAE                           |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| EPLAN Data Portal<br>891-8992/205-303 | $\perp$                  |
| WSCAD Universe<br>891-8992/205-303    | $\underline{\downarrow}$ |

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

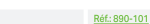
Réf.: 890-121

main; blanc

#### 1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; à manipuler à la





Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

Réf.: 890-131

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

(de

Réf.: 890-111

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

https://www.wago.com/891-8992/205-303



#### 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-

### 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!

Page 5/5 Version 09.01.2025