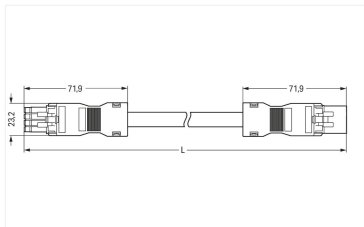
Fiche technique | Référence: 891-8994/006-303

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; Circuit de commande 4 x 1,5 mm²; 3 m; 1,50 mm²; gris



https://www.wago.com/891-8994/006-303





Couleur: ■ gris

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec décharge de traction

Pour la transmission de puissance et de signal : Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec indice de protection IP20. 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. Les connecteurs d'installations 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. 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". 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 100 % rempli 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 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 sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec codage B pour contrôles tels que l'éclairage et les stores
- dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

| Remarque | es |
|----------|----|
|----------|----|

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.

Page 1/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



| Donnees electriques | |
|----------------------------|--|
| Données de référence selon | |

| Données de référence selon | IE | 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 | 16 A | - | - | |

Ratings per IEC/EN - Notes

Remarque Courant de référence 13 A courant de charge pour 3 pôles 10 A courant de charge pour 4 pôles

Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et

Données de raccordement

Nombre total des potentiels

Connexion 1

Nombre de pôles 4

Section du conducteur 1,5 mm²

Version de raccordement Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques

Pas 4,4 mm / 0.173 inch 23.2 mm / 0.913 inch Largeur 16 mm / 0.63 inch Hauteur

Longueur totale 3 m

Données mécaniques

Application Système d'automatisation Codage В codage variable Non 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 20...70 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 1,5

Indice de protection IP20; IP40 en état connecté

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-

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

Fiche technique | Référence: 891-8994/006-303 https://www.wago.com/891-8994/006-303



Connexion

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 | 0,634 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 | 344,5 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.058 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) 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 | 4050821445838 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

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

Fiche technique | Référence: 891-8994/006-303

https://www.wago.com/891-8994/006-303



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8994/006-303



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| 891-8994/006-303 | 19.02.2019 | xml 2.92 KB | \perp |
| 891-8994/006-303 | 02.06.2015 | doc 24.00 KB | \downarrow |

Données CAD/CAE

Données CAE EPLAN Data Portal 891-8994/006-303



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

1.1.1.1 Verrouillage

1 300

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.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

Fiche technique | Référence: 891-8994/006-303

https://www.wago.com/891-8994/006-303



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