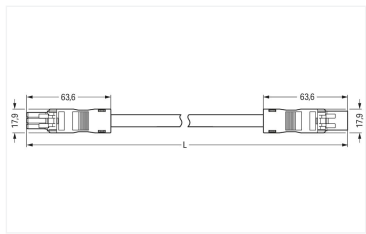
Fiche technique | Référence: 891-8993/006-203

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 3x1,5 mm²; 2 m; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/891-8993/006-203







Couleur: gris

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI intensité nominale 16 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec intensité nominale 16 A prend en charge un montage rapide et professionnel. 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. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MINI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. 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. 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 fourni avec un connecteur femelle et 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec boîtier de décharge de traction 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 codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- · solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

| Re | m | ar | a | u | 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



Connecteur femelle - Connecteur mâle

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

Ratings per IEC/EN – Notes

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

Général

Courant de référence

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

16 A

Nombre total des potentiels

3

Connexion 1

Nombre de pôles
Section du conducteur

1,5 mm²

Données géométriquesPas4,4 mm / 0.173 inchLargeur17,9 mm / 0.705 inchHauteur14 mm / 0.551 inchLongueur totale2 m

Version de raccordement

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 - Connecteur mâle Type de cordon précâblé Cordon de raccordement Type de câble H05VV-F 3x1,5 Indice de protection IP20; IP40 en état connecté

Fiche technique | Référence: 891-8993/006-203 https://www.wago.com/891-8993/006-203



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 | 0,577 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 | 210,1 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.043 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 | 4055143514477 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

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

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

Fiche technique | Référence: 891-8993/006-203

https://www.wago.com/891-8993/006-203



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8993/006-203



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 891-8993/006-203 | 19.02.2019 | xml 2.95 KB | <u>↓</u> |
| 891-8993/006-203 | 02.06.2015 | doc 24.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

Données CAE **EPLAN Data Portal** 891-8993/006-203



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-

Fiche technique | Référence: 891-8993/006-203

https://www.wago.com/891-8993/006-203



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