Fiche technique | Référence: 891-8985/006-101

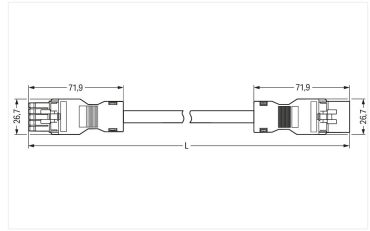
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5

pôles; Cod. I; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bleu









Couleur: bleu

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec 5 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec protection contre l'inversion permet le montage de conducteurs rigides et souples. 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. Connecteurs d'installations-*WINSTA®* MINIMIDI avec codage I de couleur bleu sont particulièrement adaptés à la gestion de la lumière, par example pour la gradation des luminaires DALI. 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. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité requises 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 équipé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec classe de feu E de WAGO.

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
- pour gestion d'éclairage
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 891-8985/006-101 https://www.wago.com/891-8985/006-101



Remarques

Remarque

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

| Données électriques | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------|----|---|
| Données de référence selon | IEC | C/EN 60664- | 1 | Général |
| Overvoltage category | III | III | II | Indication sur la résistance de passage env. 1 m Ω résistance de passa |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | env. 0,25 mΩ entre connecteι mâle |
| Tension de référence | 400 V | - | - | a.c |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV | - | - | |
| Courant de référence | 16 A | - | - | |

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Nombre total des potentiels | 5 | Connexion 1 | |
| Fonction de mise à la terre | Contact terre avancé | Nombre de pôles 5 | |
| | Section du conducteur | 1,5 mm² | |
| | | Version de raccordement | Connecteur femelle - Connecteur mâle |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 4,4 mm / 0.173 inch |
| Largeur | 26,7 mm / 1.051 inch |
| Hauteur | 15,8 mm / 0.622 inch |
| Longueur totale | 1 m |

| Données mécaniques | |
|---|--|
| Application | DALI, Gestion de la lumière |
| Codage | I |
| codage variable | Non |
| Impression | N ⊕ L - + |
| Repérage du potentiel | N ⊕ L - + |
| 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 5G1,5 |
| 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 |
| 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). |

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

Fiche technique | Référence: 891-8985/006-101 https://www.wago.com/891-8985/006-101



| Données du matériau | |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | bleu |
| 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 | 30,016 MJ |
| Couleur de connecteur | bleu |
| Couleur de la décharge de traction | noir |
| Couleur du câble gainé | noir |
| Couleur d'impression du câble gainé | blanc |
| Sans halogène | Non |
| Sans silicone | Oui |
| Matériau de la gaine | PVC |
| Câble caoutchouc | Non |
| Poids | 175,5 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.072 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 | 4055143386210 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

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

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------------|----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7971 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123232 |

Fiche technique | Référence: 891-8985/006-101

https://www.wago.com/891-8985/006-101



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 891-8985/006-101



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 891-8985/006-101 | 19.02.2019 | xml 2.96 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| 891-8985/006-101 | 01.12.2014 | doc 25.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

Données CAE
WSCAD Universe
891-8985/006-101

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage





Réf.: 890-121 Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc 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: 891-8985/006-101

https://www.wago.com/891-8985/006-101



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