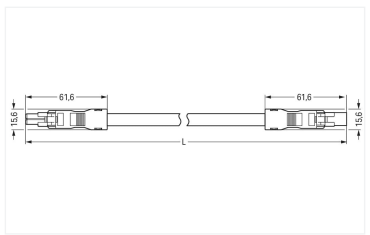
Fiche technique | Référence: 891-8992/015-201

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; Circuit de commande 2 x 1,0 mm²; 2 m; 1,00 mm²; noir



https://www.wago.com/891-8992/015-201





Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec codage A garantit un montage rapide et sûr. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Le connecteur d'installation *WINSTA®* MINI avec le codage A en blanc ou noir est généralement utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie 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 standardisé dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E. Le cordon précâblé est sans halogène. Cela a éliminé l'ajout de substances nocives pour l'environnement pendant la production. Dans le même temps, la protection contre les incendies est augmentée par l'utilisatin de matériaux sans halogène.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés 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. 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 :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- installation flexible et peu encombrante
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 891-8992/015-201 https://www.wago.com/891-8992/015-201



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 passa |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | |
| Tension de référence | 250 V | - | - | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV | - | - | |
| Courant de référence | 10 A | _ | _ | |

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

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 2 | Connexion 1 | |
| | | Nombre de pôles | 2 |
| | | Section du conduc | cteur 1 mm² |
| | | Version de raccord | dement Connecteur femelle - Connecteur mâle |

| 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 | 2 m |

| Données mécaniques | |
|---|--|
| Application | Applications alimentation réseau générales |
| Codage | A |
| codage variable | Non |
| Impression | LN |
| Repérage du potentiel | LN |
| 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 | H05Z1Z1-F 2x1 |
| 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 <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). |

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

Fiche technique | Référence: 891-8992/015-201 https://www.wago.com/891-8992/015-201

Approbations / certificats



| Données du matériau | |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | noir |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| 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 | 59,37 MJ |
| Couleur de connecteur | noir |
| Couleur de la décharge de traction | noir |
| Couleur du câble gainé | noir |
| Couleur d'impression du câble gainé | blanc |
| Sans halogène | Oui |
| Sans silicone | Oui |
| Matériau de la gaine | Sans halogène |
| Câble caoutchouc | Non |
| Poids | 123,6 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 °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 | 4055143391252 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

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

| Homologations générales | | Déclarations de conformité et de fabricant | | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|-------------------|---|
| CCA KEMA | | Homologation | Norme | Nom du certificat | |
| Homologation | Norme | Nom du certificat | EU-Declaration of Conformity | - | - |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7971 | WAGO GmbH & Co. KG UK-Declaration of Confor- | - | - |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123232 | mity WAGO GmbH & Co. KG | | |

Fiche technique | Référence: 891-8992/015-201

https://www.wago.com/891-8992/015-201



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product**

Compliance 891-8992/015-201



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| rexte complementaire | | | |
| 891-8992/015-201 | 19.02.2019 | xml 2.94 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| 891-8992/015-201 | 21.11.2014 | doc 23.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

| Données CAE | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| EPLAN Data Portal 891-8992/015-201 | <u>↓</u> |
| WSCAD Universe 891-8992/015-201 | $\underline{\downarrow}$ |

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage







Réf.: 890-131





Réf.: 890-111 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

Réf.: 890-121

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc

Réf.: 890-101 Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

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

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: 891-8992/015-201

https://www.wago.com/891-8992/015-201



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