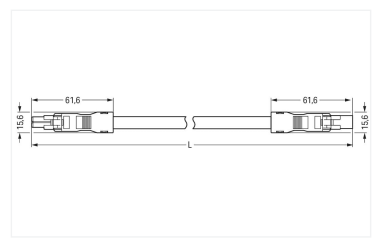
### Fiche technique | Référence: 891-8992/005-402

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,0 mm²; 4m; 1,00 mm²; blanc









Couleur: Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MINI avec décharge de traction

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Grâce à la couleur et au codage mécanique A des connecteurs d'installations-*WINSTA®* MINI, différents circuits peuvent être clairement distingués. Notre plus petit système de connecteurs *WINSTA®* MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis. 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 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 est assemblé 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 :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- pour n'importe quelle application électrique
- · dimensions exactes
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 891-8992/005-402 https://www.wago.com/891-8992/005-402



## 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 mΩ résistance de passage                       |
| Pollution degree                    | 3     | 2           | 2  |   | env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence                | 250 V | -           | -  |   | a.e   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -           | -  |   |   |
| Courant de référence                | 10 A  | -           | -  |   |   |

| Données de raccordement     |   |                         |                                      |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| Nombre total des potentiels | 2 | Connexion 1             |                                      |
|                             |   | Nombre de pôles         | 2                                    |
|                             |   | Section du conducteur   | 1 mm²                                |
|                             |   | Version de raccordement | 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      | 4 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                                     | H05VV-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 WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap-<br>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 2/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 891-8992/005-402 https://www.wago.com/891-8992/005-402



| Données du matériau                 |  |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau        | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                             | blanc  |
| 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                  | 119,306 MJ   |
| Couleur de connecteur               | blanc  |
| Couleur de la décharge de traction  | blanc  |
| Couleur du câble gainé              | blanc  |
| Couleur d'impression du câble gainé | noir   |
| Sans halogène                       | Non  |
| Sans silicone                       | Oui  |
| Matériau de la gaine                | PVC  |
| Câble caoutchouc                    | Non  |
| Poids                               | 237,5 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)<br>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                     | 4055143362221  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |
|                          |                |

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

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 891-8992/005-402



## Fiche technique | Référence: 891-8992/005-402

https://www.wago.com/891-8992/005-402



## Documentation Texte complémentaire 891-8992/005-402 xml 2.92 KB 891-8992/005-402 doc 24.11.2014 292 KB ✓

| Données CAD/CAE                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Données CAE                           |                         |
| EPLAN Data Portal<br>891-8992/005-402 | <u>↓</u>                |
| WSCAD Universe<br>891-8992/005-402    | $\overline{\downarrow}$ |

## 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.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

#### 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

3.00

<u>Réf.: 890-310</u>

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 4/4 Version 09.01.2025