câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. B; Circuit de commande 2 x 1,0 mm²; 8 m; 1,00 mm²; vert clair



https://www.wago.com/891-8992/105-805



Cordon précâblé WINSTA® MINI avec décharge de traction

Pour la transmission de signal et de puissance : Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec codage B. 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. Conformément à l'indice de protection IP40, le connecteur d'installation offreune protection contre les contacts avec des fils ou des outils si ceux-ci sont inférieur à 1 mm. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MINI avec le codage B conviennent pour des applications dans le domaine du contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Grâce à ses dimensions particulièrement réduites, notre système de connecteurs *WINS-TA*® 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. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le cordon précâblé peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage. Ce produit est conforme à la classe d'incendie E et peut donc être utilisé dans les zones concernées par la protection contre les incendies.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé avec un connecteur femelle et un cordon à extrémité non raccordé. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre 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 impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage B pour une utilisation de l'automatisation des processus tels que la technologie d'éclairage
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/891-8992/105-805



#### Remarques

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.

| Données électriques                 |       |            |    |
|-------------------------------------|-------|------------|----|
| Données de référence selon          | IEC   | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category                | III   | III        | II |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |
| Tension de référence                | 250 V | -          | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -          | -  |
| Courant do référence                | 10.4  |            |    |

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

| Données de raccordement                                                   |                 |                         |                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nombre total des potentiels                                               | 2               | Connexion 1             |                                                       |
| Préparation des conducteurs Soudage par ultrasons avec extrémités soudées | · .             | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch<br>32 mm                             |
|                                                                           | Nombre de pôles | 2                       |                                                       |
|                                                                           |                 | Section du conducteur   | 1 mm²                                                 |
|                                                                           |                 | Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

| 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      | 8 m                  |  |

| Données mécaniques                                |                                                                     |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Application                                       | Technique de commande                                               |
| Codage                                            | В                                                                   |
| codage variable                                   | Non                                                                 |
| Impression                                        | 12                                                                  |
| Repérage du potentiel                             | 12                                                                  |
| 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 - cordon à extrémité non raccordée               |
| Type de cordon précâblé                           | Câble de raccordement                                               |
| Type de câble                                     | Circuit de commande 2 x 1                                           |
| Indice de protection                              | IP40*                                                               |

Page 2/5 Version 25.08.2024 Pour la suite voir page suivante

# 



| 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). |

| Données du matériau                 |                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Remarque Données du matériau        | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                             | Vert clair                                                             |
| 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                  | 0,13 MJ                                                                |
| Couleur de connecteur               | Vert clair                                                             |
| 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                               | 380,1 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                     | 4055143513272  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

Page 3/5 Version 25.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/891-8992/105-805



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance

891-8992/105-805

#### Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 891-8992/105-805     | 19.02.2019 | xml<br>3.02 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
| 891-8992/105-805     | 02.12.2014 | doc<br>24.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 891-8992/105-805

 $\overline{\downarrow}$ 

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

#### 1.1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

1000

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; rouge

https://www.wago.com/891-8992/105-805



## 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!