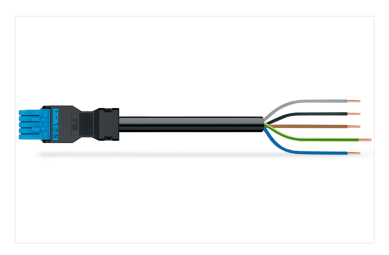
### Fiche technique | Référence: 891-8385/166-501

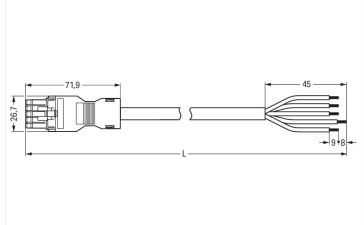
câble de raccordement précâblé; Cca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles;

Cod. I; H05Z1Z1-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 5 m; 1,50 mm<sup>2</sup>

https://www.wago.com/891-8385/166-501







Dimensions en mm

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

Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec protection contre l'inversion crée les conditions pour l'installation 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. 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 < 1 mm. Un éclairage contrôlé, comme implémenté dans la norme DALI est le principal domaine d'application des connecteurs d'installations-*WINSTA*® MINI avec le codage I. *WINSTA*® MINI répond à la tendance à la miniaturisation. Notre plus petit système de connexion est particulièrement adapté, par exemple, aux luminaires qui offrent de moins en moins d'espace pour la technologie de connexion en raison de la technologie LED. 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". Si vous devez vous conformer à des normes de sécurité renforcées, vous devez utiliser des câbles prêts à l'emploi avec la classe de feu C. Ceux-ci conviennent à une utilisation dans des bâtiments avec des exigences de sécurité spécial élevées. 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 cordon à extrémité non raccordé. Avec le système de connecteurs *WINSTA®*, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de protection IP40 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

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
- dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 891-8385/166-501 https://www.wago.com/891-8385/166-501



# 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 $\Omega$ résistance de passage               |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |   | env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence                | 400 V | -          | -  |   | maio  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV  | -          | -  |   |   |
| Courant de référence                | 16 A  | -          | -  |   |   |

| Données de raccordement     |   |                         |   |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 5   | Connexion 1             |   |
| Préparation des conducteurs | Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch<br>45 mm                             |
|                             |   | Nombre de pôles         | 5   |
|                             |   | Section du conducteur   | 1,5 mm²   |
|                             |   | Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

| 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      | 5 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | DALI, Gestion de la lumière   |
| Codage  |   |
| 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 - cordon à extrémité non raccordée               |
| Type de cordon précâblé                           | Câble de raccordement   |
| Type de câble                                     | H05Z1Z1-F 5G1,5   |
| Indice de protection                              | IP40*   |

Page 2/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 891-8385/166-501 https://www.wago.com/891-8385/166-501



| 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). |

| Données du matériau                 |  |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau        | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Matière isolante Boîtier principal  | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94  | V0   |
| Classe d'incendie selon EN 50575    | $C_ca$   |
| Matériau du contact                 | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                  | Étain  |
| Charge calorifique                  | 73,888 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                       | Oui  |
| Sans silicone                       | Oui  |
| Matériau de la gaine                | Sans halogène  |
| Câble caoutchouc                    | Non  |
| Poids                               | 810,3 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 ℃   |
| 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     |                |
|--------------------------|----------------|
| 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                     | 4055143840651  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

Page 3/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 891-8385/166-501

https://www.wago.com/891-8385/166-501



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8385/166-501



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la

#### 1.1.1 Verrouillage

# 1.1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121 Réf.: 8

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

(B)

Réf.: 890-111

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

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

main; blanc

#### 1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; 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

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!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 09.01.2025