#### Fiche technique | Référence: 771-8982/105-302

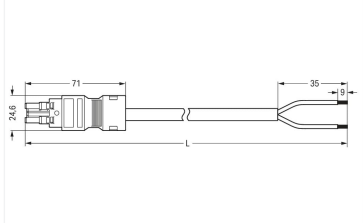
câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles;

Cod. I; H05VV-F 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>; 3 m; 1,00 mm<sup>2</sup>; bleu

https://www.wago.com/771-8982/105-302







Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec 2 pôles

Pour la transmission de puissance et de signal : Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion. 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 IP20 (En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Le codage l en bleu indique les connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI, qui sont principalement utilisés dans l'automatisation du bâtiment pour contrôler les lumières. La gamme *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre. 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.

Dimensions en mm

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

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'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. Optez pour la durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage I pour contrôle de la lumière (norme DALI)
- dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-8982/105-302 https://www.wago.com/771-8982/105-302



## 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 e mâle |
| Tension de référence                | 250 V | -          | -  |   | maio   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -          | -  |   |  |
| Courant de référence                | 10 A  | -          | -  |   |  |

| Données de raccordement   |                       |                           |   |
|---|-----------------------|---------------------------|---|
| Nombre total des potentiels                                       | 2                     | Connexion 1               |   |
| Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage  | 9 mm / 0.35 inch<br>35 mm |   |
|   | Nombre de pôles       | 2                         |   |
|   | Section du conducteur | 1 mm²                     |   |
|   |                       | Version de raccordement   | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Pas                  | 10 mm / 0.394 inch   |
| Largeur              | 24,6 mm / 0.969 inch |
| Hauteur              | 15,9 mm / 0.626 inch |
| Longueur totale      | 3 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | DALI, Gestion de la lumière   |
| Codage  | 1   |
| codage variable                                   | Non   |
| Impression  | DA+ DA-   |
| Repérage du potentiel                             | DA+ DA-   |
| 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                                     | H05VV-F 2x1   |
| Indice de protection                              | IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !) |

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

# Fiche technique | Référence: 771-8982/105-302 https://www.wago.com/771-8982/105-302



| 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 |
| Couleur                             | bleu   |
|                                     |  |
| Matière isolante Boîtier principal  | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94  | VO   |
| 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                  | 89,725 MJ  |
| Couleur de connecteur               | bleu   |
| 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                               | 182,9 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         | pas de données |
| Pays d'origine           | DE             |
| GTIN                     | 4050821103233  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

# Fiche technique | Référence: 771-8982/105-302

https://www.wago.com/771-8982/105-302



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

771-8982/105-302

**Documentation** 

#### Texte complémentaire

771-8982/105-302

xml

19.02.2019 3.02 KB

771-8982/105-302

03.12.2014

24.50 KB

doc

#### Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe

771-8982/105-302

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 770-121

1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler à la main; blanc



Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir



volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Cliquets de verrouillage; pour connexions



Réf.: 770-111

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; rouRéf.: 770-221

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; blanc

Réf.: 770-201

Réf.: 770-131

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

# Fiche technique | Référence: 771-8982/105-302

https://www.wago.com/771-8982/105-302



## 1.2.2 Montage

## 1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 770-310

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

#### 1.2.3 Repérage

# 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-334

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 5 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

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

Page 5/5 Version 09.01.2025