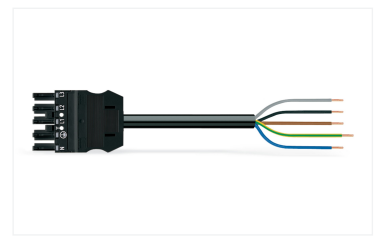
#### Fiche technique | Référence: 771-9295/116-701

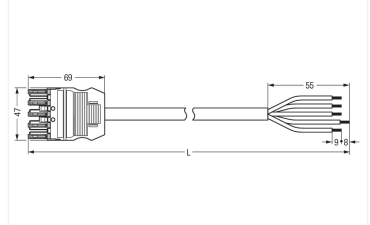
câble de raccordement précâblé; B2ca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles;

Cod. A; H05Z1Z1-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 7 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/771-9295/116-701







Couleur: Inoir

Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec codage A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec codage A permet l'installation de conducteurs rigides et souples. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Le connecteur d'installation est protégé selon 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 !)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Grâce à la couleur et au codage mécanique A des connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI, différents circuits peuvent être clairement distingués. *WINSTA*® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences. 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. Quiconque doit respecter les exigences de sécurité en matière de protection incendie lors d'une installation électrique doit pouvoir se fier à la qualité des composants. Notre produit répond aux normes de sécurité . 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 avec un connecteur femelle et un cordon à extrémité non raccordé. 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. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage A pour un grand nombre de domaines d'application
- · solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-9295/116-701 https://www.wago.com/771-9295/116-701



#### 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             |   |
| Fonction de mise à la terre                                     | Contact terre avancé | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch                                      |
| Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasc |                      |                         | 55 mm   |
|   |                      | Nombre de pôles         | 5   |
|   |                      | Section du conducteur   | 1,5 mm²   |
|   |                      | Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

| Données géométriques |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Pas                  | 10 mm / 0.394 inch    |
| Largeur              | 47 mm / 1.85 inch     |
| Hauteur              | 15,38 mm / 0.606 inch |
| Longueur totale      | 7 m                   |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Applications alimentation réseau générales  |
| Codage  | A   |
| codage variable                                   | Oui   |
| Impression  | N ⊕ L1 L2 L3  |
| Repérage du potentiel                             | N ⊕ L1 L2 L3  |
| 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                              | 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: 771-9295/116-701 https://www.wago.com/771-9295/116-701



| 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 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). |

| <b>-</b>  |   |
|---|---|
| Données du matériau                             |   |
| Remarque Données du matériau                    | <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u> |
| Couleur   | noir  |
| Matière isolante Boîtier principal              | Polyamide (PA66)  |
| Classe d'inflammabilité selon UL94              | V0  |
| Classe d'incendie selon EN 50575                | B2 <sub>ca</sub>  |
| Matériau du contact                             | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                          |
| Surface du contact                              | Étain   |
| Charge calorifique                              | 0,525 MJ  |
| Couleur de connecteur                           | noir  |
| Couleur de la décharge de traction              | noir  |
| Couleur d'impression de la décharge de traction | blanc   |
| 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   | 1141,3 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)<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           | DE             |
| GTIN                     | 4055143667371  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

### Fiche technique | Référence: 771-9295/116-701

https://www.wago.com/771-9295/116-701



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

771-9295/116-701

#### **Documentation**

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 771-9295/116-701     | 19.02.2019 | xml<br>2.95 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
| 771-9295/116-701     | 01.12.2017 | doc<br>25.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAE

**EPLAN Data Portal** 771-9295/116-701



#### 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



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler avec un outil,; blanc





#### 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.: 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

# Réf.: 897-2005

Bouchon de protection; Taille 4; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

### Fiche technique | Référence: 771-9295/116-701

https://www.wago.com/771-9295/116-701



#### 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

### 1.2.3.2 Étiquette de marquage











Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique; blanc

#### Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique; bleu

#### Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique; iaune

#### Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique; orange

## F

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

#### Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique; vert

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