#### Fiche technique | Référence: 771-9975/016-202

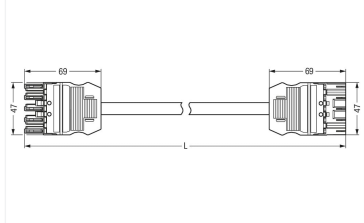
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5

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









Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec indice de protection IP20

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. L' alimentation sans coupure (ASC) peut être mise en œuvre sans erreur à l'aide des connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI avec le codage P. *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. 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". 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. 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.

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

Le cordon pré-assemblé est équipé 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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- avec le codage P pour une utilisationmise en œuvre d'alimentations sans coupure
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- montage sûr et rapide

# Fiche technique | Référence: 771-9975/016-202 https://www.wago.com/771-9975/016-202



#### 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 |
| Overvoltage category                | III   | III        | II |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |
| Tension de référence                | 400 V | -          | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV  | -          | -  |
| Courant de référence                | 16 A  | -          | -  |

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

| Données de raccordement                          |                       |                         |                                      |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Nombre total des potentiels                      | 5                     | Connexion 1             |                                      |
| Fonction de mise à la terre Contact terre avancé |                       | Nombre de pôles         | 5                                    |
|  | Section du conducteur | 1,5 mm²                 |                                      |
|  |                       | Version de raccordement | Connecteur femelle - Connecteur mâle |

| Données géométriques |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Pas                  | 10 mm / 0.394 inch    |
| Largeur              | 47 mm / 1.85 inch     |
| Hauteur              | 15,38 mm / 0.606 inch |
| Longueur totale      | 2 m                   |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Prise de courant (système d'alimentation secourue)  |
| Codage  | P   |
| codage variable                                   | Non   |
| 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 - Connecteur mâle  |
| Type de cordon précâblé                           | Cordon 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 !) |

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

# Fiche technique | Référence: 771-9975/016-202 https://www.wago.com/771-9975/016-202

Approbations / certificats



| Données du matériau                             |  |
|---|--|
| Remarque Données du matériau                    | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| ·   |  |
| Couleur   | rouge  |
| Matière isolante Boîtier principal              | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'incendie selon EN 50575                | $E_ca$   |
| Matériau du contact                             | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                              | Étain  |
| Charge calorifique                              | 60,326 MJ  |
| Couleur de connecteur                           | rouge  |
| Couleur de la décharge de traction              | blanc  |
| Couleur d'impression de la décharge de traction | noir   |
| Couleur du câble gainé                          | blanc  |
| Couleur d'impression du câble gainé             | noir   |
| Sans halogène                                   | Oui  |
| Sans silicone                                   | Oui  |
| Matériau de la gaine                            | Sans halogène  |
| Câble caoutchouc                                | Non  |
| Poids   | 348,7 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 °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           | DE             |
| GTIN                     | 4055143504713  |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900    |

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

| Homologations générales         |          | Déclarations de conformité et de fabricant |  |       |                   |
|---------------------------------|----------|--|--|-------|-------------------|
| CCA KEMA                        |          |  | Homologation                                 | Norme | Nom du certificat |
| Homologation                    | Norme    | Nom du certificat                          | EU-Declaration of Conformity                 | -     | -                 |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7355                                | WAGO GmbH & Co. KG UK-Declaration of Confor- | -     | -                 |
| KEMA/KEUR                       | EN 61535 | 71-123834                                  | mity<br>WAGO GmbH & Co. KG                   |       |                   |

### Fiche technique | Référence: 771-9975/016-202

https://www.wago.com/771-9975/016-202



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 771-9975/016-202



#### Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 771-9975/016-202     | 19.02.2019 | xml<br>2.93 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
| 771-9975/016-202     | 10.12.2014 | doc<br>26.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 771-9975/016-202



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

#### 1.1.1.1 Verrouillage







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

## Réf.: 770-101

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



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



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







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

#### Réf.: 770-221

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

#### Réf.: 770-201

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

#### Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

## Fiche technique | Référence: 771-9975/016-202

https://www.wago.com/771-9975/016-202



#### 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

## ij.



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!

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

Page 5/5 Version 09.01.2025