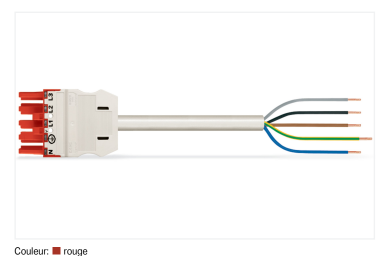
Fiche technique | Référence: 771-9975/116-202

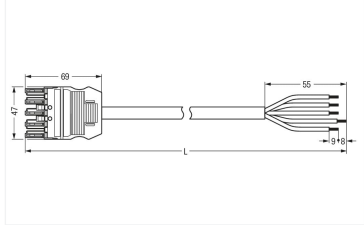
câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles;

Cod. P; H05Z1Z1-F 5G 1,5 mm²; 2 m; 1,50 mm²; rouge

https://www.wago.com/771-9975/116-202







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 16 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion garantit un montage rapide et professionnel. 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. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Les connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI avec le codage P sont utilisés pour lorsqu'il s'agit de mettre en place des alimentations sans coupure. 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. Selon BauPVo, la classe de résistance au feu des câbles utilisées dans le bâtiment est également déterminante pour la sécurité du bâtiment. Les cordons assemblés avec une classe de feu E conviennent aux bâtiments avec des exigences de sécuritéstandard. 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 cordon à extrémité non raccordé. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec le codage P pour une utilisationla réalisation d'alimentations sans coupure
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 771-9975/116-202 https://www.wago.com/771-9975/116-202



| 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 | Général | |
| Overvoltage category | III | III | II | Indication sur la résistance de passage | env. 1 m Ω résistance de passage |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | | env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence | 400 V | - | - | | male |
| 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 ultrasons | | 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 | 2 m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Prise de courant (système d'alimentation secourue) |
| Codage | P |
| codage variable | Non |
| Impression | N⊕L1L2L3 |
| 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 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-9975/116-202 https://www.wago.com/771-9975/116-202



| 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 | 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 | 60,123 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 | 328,8 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) 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 | 4055143496827 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-9975/116-202

https://www.wago.com/771-9975/116-202



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------------|----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7355 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123834 |

Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 771-9975/116-202

Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| 771-9975/116-202 | 19.02.2019 | xml 3.00 KB | <u>↓</u> |
| 771-9975/116-202 | 11.12.2014 | doc 26.00 KB | $\overline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

| Données CAE | |
|------------------------------------|-------------------------|
| WSCAD Universe 771-9975/116-202 | $\overline{\downarrow}$ |

Fiche technique | Référence: 771-9975/116-202

https://www.wago.com/771-9975/116-202



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage



Réf.: 770-121

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



Réf.: 770-131

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

Réf.: 897-2005

ge

1.2.1.1 Couvercle



Bouchon de protection; Taille 4; pour

connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

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

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.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Étiquette de marquage; Matière plastique; jaune

Réf.: 770-450/000-002



Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

Réf.: 770-450/000-001 Étiquette de marquage; Matière plastique;



Page 6/6 Version 09.01.2025