Fiche technique | Référence: 771-9975/017-302

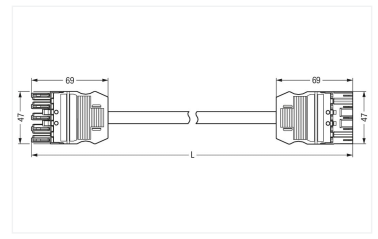
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5

pôles; Cod. P; H05Z1Z1-F 5G 2,5 mm²; 3 m; 2,50 mm²; rouge









Couleur: rouge

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 20 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. 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!)). Cela signifie que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Les applications ASC en informatique (EDV) sont souvent implémentées avec avec codage P. Ce connecteur d'installation peut être utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. *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. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. 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.

Branchement rapide et sûr – câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un connecteur mâle. Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de réduire les coûts et de minimiser les efforts de maintenance. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec le codage P pour une utilisationla réalisation d'alimentations sans coupure
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- montage sûr et rapide

Fiche technique | Référence: 771-9975/017-302 https://www.wago.com/771-9975/017-302



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 |
| 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 | 20.4 | _ | |

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

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Nombre total des potentiels | 5 | Connexion 1 | |
| Fonction de mise à la terre | Contact terre avancé | Contact terre avancé Nombre de pôles 5 | |
| | Diamètre du câble gainé | 11,2 13,9 mm | |
| | | Section du conducteur | 2,5 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 | 3 m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Prise de courant (système d'alimentation secourue) |
| Codage | Р |
| codage variable | Non |
| Impression | N L1L2L3 |
| Repérage du potentiel | N L1L2L3 |
| 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 5G2,5 |
| 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 03.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-9975/017-302 https://www.wago.com/771-9975/017-302



| 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). |

| Ponnées du matériau | |
|--|--|
| emarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| ouleur | rouge |
| latière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| lasse d'incendie selon EN 50575 | E_ca |
| latériau du contact | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface |
| urface du contact | Étain |
| harge calorifique | 90,268 MJ |
| ouleur de connecteur | rouge |
| ouleur de la décharge de traction | blanc |
| ouleur d'impression de la décharge de traction | noir |
| ouleur du câble gainé | blanc |
| ouleur d'impression du câble gainé | noir |
| ans halogène | Oui |
| ans silicone | Oui |
| latériau de la gaine | Sans halogène |
| âble caoutchouc | Non |
| oids | 735,9 g |
| oids du cuivre du câble brut | 0.12 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 8.0 | EC002587 |
| ETIM 7.0 | EC002587 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | sans emballage |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821204985 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Page 3/6 Version 03.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-9975/017-302

https://www.wago.com/771-9975/017-302



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-7972 |
| 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
771-9975/017-302



| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|----------|
| 771-9975/017-302 | 19.02.2019 | xml 2.93 KB | <u>↓</u> |
| 771-9975/017-302 | 10.12.2014 | doc 26.00 KB | \perp |

Données CAD/CAE

Données CAE
WSCAD Universe
771-9975/017-302

Fiche technique | Référence: 771-9975/017-302

https://www.wago.com/771-9975/017-302



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



connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

Bouchon de protection; Taille 4; pour

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

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 Bandes 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







Étiquette de marquage; Matière plastique;







Réf.: 770-450

rouge

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique;





Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique; jaune

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Page 5/6 Version 03.07.2024 Pour la suite voir page suivante



Page 6/6 Version 03.07.2024