Fiche technique | Référence: 771-8982/017-503

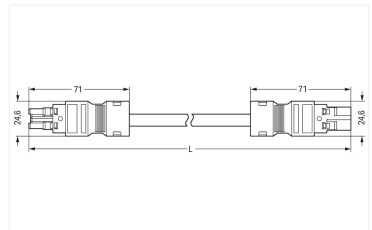
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

pôles; Cod. L; H05Z1Z1-F 2 x 2,5 mm²; 5 m; 2,50 mm²; gris foncé

https://www.wago.com/771-8982/017-503







Couleur: gris foncé

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 20 A

Pour la transmission de puissance et de signal : Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec codage L. 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 identifie Les connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI pour leur domaine d'utilisation dans les applications liées à l'alimentation en automatisme. Le connecteur d'installation est conçu pour une charge jusqu'à 20 A. Le système de connexion *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts. 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. 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.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec classe de feu E de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- circuits simples
- pour alimentation à partir d'appareils réseau
- · dimensions exactes
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 771-8982/017-503 https://www.wago.com/771-8982/017-503



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 e mâle |
| Tension de référence | 250 V | - | - | | male |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV | - | - | | |
| Courant de référence | 20 A | - | - | | |

| Données de raccordement | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Nombre total des potentiels | 2 | Connexion 1 | | |
| | | Nombre de pôles | | |
| | | Section du conducteur | 2,5 mm² | |
| | | Version de raccordement | Connecteur femelle - Connecteur mâle | |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 10 mm / 0.394 inch |
| Largeur | 24,6 mm / 0.969 inch |
| Hauteur | 15,9 mm / 0.626 inch |
| Longueur totale | 5 m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Alimentation urgence |
| Codage | L |
| codage variable | Non |
| Impression | L'N' |
| Repérage du potentiel | L'N' |
| 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 2x2,5 |
| 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 <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). |

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

Fiche technique | Référence: 771-8982/017-503 https://www.wago.com/771-8982/017-503

Approbations / certificats



| Données du matériau | |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris foncé |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| 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 | 149,511 MJ |
| Couleur de connecteur | gris foncé |
| Couleur de la décharge de traction | noir |
| 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 | 655,7 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.048 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 | 4055143480536 |
| 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 DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7972 | WAGO GmbH & Co. KG UK-Declaration of Confor- | - | - |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123834 | mity WAGO GmbH & Co. KG | | |

Fiche technique | Référence: 771-8982/017-503

https://www.wago.com/771-8982/017-503



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-8982/017-503



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| 771-8982/017-503 | 19.02.2019 | xml 2.94 KB | \perp |
| 771-8982/017-503 | 03.12.2014 | doc 25.00 KB | $\overline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 771-8982/017-503



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

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

1.2.1.1 Couvercle







Bouchon de protection; Taille 2; 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: 771-8982/017-503

https://www.wago.com/771-8982/017-503



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