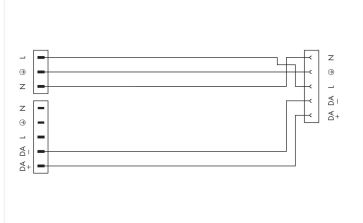
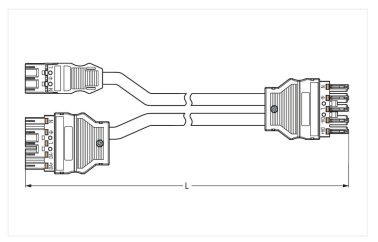
Fiche technique | Référence: 771-5001/226-000 cordon Y précâblé; Eca; 2 x connecteur mâle/connecteur femelle; 3 pôles+ 5 pôles/ 5 pôles; H05Z1Z1-F 3G 2,5 mm²; H05Z1Z1-F 2 x 1,50 mm²; 0,5 m; 2,50 mm²



https://www.wago.com/771-5001/226-000







Dimensions en mm

Fiche technique | Référence: 771-5001/226-000

https://www.wago.com/771-5001/226-000

ps://www.wago.com/771-5001/226-000



Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec indice de protection IP20

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage laborieux : avec Le cordon précâblé *WINSTA®* MIDI avec intensité nominale 16 A. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. L'interface standardisée pour la commande du moteur permet une installation et une commande faciles des systèmes d'ombrage et de protection solaire. Le codage B rend le connecteur d'installation-*WINSTA®* MIDI applicable pour contrôler des applications dans l'automatisation, de la robotique et de la mécanique. *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. La sécurité du bâtiment bien sûr toujours être assuré, même après que l'installation électrique a été effectuée. Les consignes de sécurité de base dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E. 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 connecteur mâle midi, connecteur mâle midi et connecteur femelle midi. 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 qualité et la durabilité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- circuits simples
- avec codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- installation flexible et peu encombrante
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

| Remarques | |
|-----------------------|---|
| Remarque | Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop |
| Variantes pour Ex i : | Autres marquages de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. |

| 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 | 250 V | - | - | | maio |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV | - | - | | |
| Courant de référence | 16 A | _ | _ | | |

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Nombre total des potentiels | 5 | Connexion 1 | |
| | | Nombre de pôles | 3 |
| | Section du conducteur | 1,5 mm² | |
| | | Version de raccordement | Connecteur mâle, MIDI; Connecteur mâle, MIDI - Connecteur femelle, MIDI |

Fiche technique | Référence: 771-5001/226-000 https://www.wago.com/771-5001/226-000



| Connexion 2 | |
|---------------------------|-------------|
| Nombre de pôles 2 | 5 |
| Diamètre du câble gainé 2 | 9,2 11,4 mm |
| Section du conducteur (2) | 2,5 mm² |

| Connexion 3 | |
|-------------------|---|
| Nombre de pôles 3 | 5 |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 10 mm / 0.394 inch |
| Largeur | 81,6 mm / 3.213 inch |
| Hauteur | 17 mm / 0.669 inch |
| Longueur totale | 0,5 m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Technologie | SMI |
| Application | Applications alimentation réseau générales |
| Codage | В |
| Codage 2 | В |
| codage variable | Oui |
| 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 mâle, MIDI; Connecteur mâle, MIDI - Connecteur femelle, MIDI |
| Type de cordon précâblé | Câble Y |
| Type de câble | H05Z1Z1-F 2x1,5 |
| Type de câble 2 | H05Z1Z1-F 3G2,5 |
| 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). |

| Données du matériau | |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| 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 | 30,32 MJ |
| Couleur de connecteur | rose |
| Couleur de la décharge de traction | noir |
| Couleur du câble gainé | noir |
| Couleur d'impression du câble gainé | blanc |
| Couleur du câble gainé 2 | noir |

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-5001/226-000

https://www.wago.com/771-5001/226-000



| Données du matériau | |
|---------------------------------------|---------------|
| Couleur d'impression du câble gainé 2 | blanc |
| Sans halogène | Oui |
| Sans silicone | Oui |
| Matériau de la gaine | Sans halogène |
| Câble caoutchouc | Non |
| Poids | 178,3 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 °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 | |
|--------------------------|----------------|
| 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 | 4055143848442 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-5001/226-000



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

Fiche technique | Référence: 771-5001/226-000

https://www.wago.com/771-5001/226-000



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

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 Repérage

1.2.2.1 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

1.2.2.2 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;

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique; orange



Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

Étiquette de marquage; Matière plastique;

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