câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 4 pôles;

Cod. A; H05VV-F 4G 1,5 mm²; 4m; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/774-9994/106-401



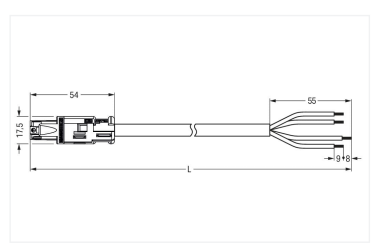




Couleur: Inoir







Dimensions en mm

https://www.wago.com/774-9994/106-401

W/4GO

Cordon précâblé WINSTA® RD avec codage A

Le cordon précâblé *WINSTA*® RD avec intensité nominale 16 A garantit un montage rapide et sûr. 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. *WINSTA*® RD : les solutions de cette famille de produits s'adaptent aux alésages et aux conduites d'installation d'un diamètre allant jusqu'à 20 mm. 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.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un cordon à extrémité non raccordé. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre 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® RD vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- avec codage A pour un grand nombre d'utilisation
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

| 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 $m\Omega$ résistance de passage |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence | 250 V | - | - | do |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV | - | - | |
| Courant de référence | 16 A | - | - | |

| Données de raccordement | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 4 | Connexion 1 | |
| Préparation des conducteurs avec | avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage | 9 mm / 0.35 inch 55 mm |
| | | Nombre de pôles | 4 |
| | | Section du conducteur | 1,5 mm² |
| | | Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

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

Fiche technique | Référence: 774-9994/106-401 https://www.wago.com/774-9994/106-401



| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Hauteur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Longuour totalo | A m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Applications alimentation réseau générales |
| Codage | A |
| codage variable | Non |
| Impression | N ⊕ 2 1 |
| Force d'enfichage d'une connexion par enfichage | env. 30 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 | env. 30 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 | H05VV-F 4G1,5 |
| 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 rap- port : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation c.) à l'enfichage décalé latéralement |
| cliquets de verrouillage | Oui |
| Verrouillage de la connexion par enfichage | Cliquet de verrouillage |

| Données du matériau | |
|-------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | noir |
| 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 | 119,413 MJ |
| Couleur de connecteur | noir |
| Couleur de la décharge de traction | noir |
| Couleur du câble gainé | noir |
| Couleur d'impression du câble gainé | blanc |
| Sans halogène | Non |
| Sans silicone | Oui |
| Matériau de la gaine | PVC |
| Câble caoutchouc | Non |
| Poids | 525,1 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.058 kg/m |
| | |

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

https://www.wago.com/774-9994/106-401



 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 | 4045454345853 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales

CCACCA CCA KEWA KEWA KEWA

| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------------|----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | - | NTR NL 6374 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | NTR NL-7969 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | NTR NL-7848 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123229 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-114944 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | - | 2118353.01 |

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 774-9994/106-401



https://www.wago.com/774-9994/106-401



| Documentation | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Texte complémentaire | | | |
| 774-9994/106-401 | 19.02.2019 | xml 3.02 KB | <u>↓</u> |
| 774-9994/106-401 | 08.01.2015 | doc 24.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

| Données CAD/CAE | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Données CAE | |
| EPLAN Data Portal 774-9994/106-401 | $\underline{\downarrow}$ |
| WSCAD Universe 774-9994/106-401 | $\underline{\downarrow}$ |

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Page 5/5 Version 09.01.2025