Fiche technique | Référence: 774-9973/106-405 câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm²; 4m; 1,50 mm²; marron

https://www.wago.com/774-9973/106-405



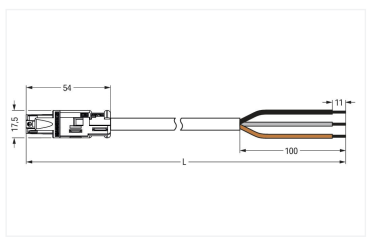




Couleur: marron







Dimensions en mm

Fiche technique | Référence: 774-9973/106-405

https://www.wago.com/774-9973/106-405

WAGO

Cordon précâblé WINSTA® RD avec 3 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA*® RD avec indice de protection IP20 prend en charge 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. 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. Avec *WINSTA*® RD, nous avons créé une famille de produits qui s'intègre parfaitement dans les tubes vides ou les alésages grâce à sa conception. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité standardisé dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé avec un connecteur femelle et un cordon à extrémité non raccordé. 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. 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 S pour applications CA de composants décentralisés
- · solutions selon les besoins du client
- installation électrique structurée et rapide

| Remarques | |
|-----------|---|
| Remarque | Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop |

| Données électriques | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|----|---|---|
| Données de référence selon | IEC | /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 | - | - | | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV | - | - | | |
| Courant de référence | 16 A | - | - | | |

| Données de raccordement | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 3 | Connexion 1 | |
| Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasons | avec extrémités soudées par ultrasons | Longueur de dénudage | 11 mm / 0.43 inch 100 mm |
| | Nombre de pôles | 3 | |
| | 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



| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Hauteur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Longueur totale | A m |

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Fonction de commutation |
| Codage | S |
| codage variable | Non |
| Impression | 12L |
| 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 3x1,5 |
| 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 | marron |
| 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 | 119,354 MJ |
| Couleur de connecteur | marron |
| 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 | 399 g |
| Poids du cuivre du câble brut | 0.043 kg/m |
| | |

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

Fiche technique | Référence: 774-9973/106-405

https://www.wago.com/774-9973/106-405



| 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 | 4055143319010 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

| 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-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 BV | EN 61984 | 71-114944 |

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 774-9973/106-405



Page 4/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 774-9973/106-405

https://www.wago.com/774-9973/106-405



| Documentation | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Texte complémentaire | | | |
| 774-9973/106-405 | 19.02.2019 | xml 3.03 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| 774-9973/106-405 | 19.02.2015 | doc 24.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

| Données CAD/CAE | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Données CAE | |
| WSCAD Universe 774-9973/106-405 | $\overline{\downarrow}$ |

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

Page 5/5 Version 09.01.2025