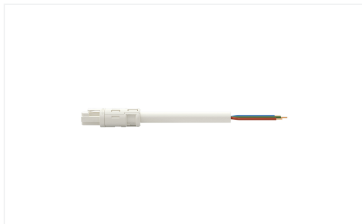
Fiche technique | Référence: 774-9993/116-602 câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. A; H05Z1Z1-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 6 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; blanc

https://www.wago.com/774-9993/116-602



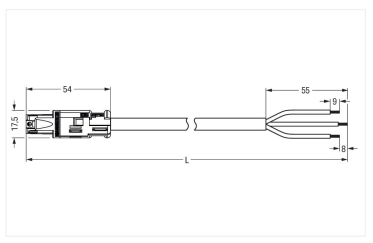




Couleur: Dlanc







Dimensions en mm

### Fiche technique | Référence: 774-9993/116-602

# https://www.wago.com/774-9993/116-602 Cordon précâblé WINSTA® RD avec codage A



Pour la transmission de puissance et de signal : Le cordon précâblé WINSTA® RD avec cliquet de verrouillage. 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. 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. 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. 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.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'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. Optez pour la qualité et la durabilité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® RD vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- avec codage A pour une variété de domaines d'application
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- 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   | C/EN 60664- | 1  | Général                                 |   |
| Overvoltage category                | III   | III         | II | Indication sur la résistance de passage | env. 1 mΩ résistance de passage                       |
| Pollution degree                    | 3     | 2           | 2  | · ·                                     | env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence                | 250 V | -           | -  |   | die   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -           | -  |   |   |
| Courant de référence                | 16 A  | -           | -  |   |   |

| Données de raccordement     |                                       |                         |   |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 3                                     | Connexion 1             |   |
| Fonction de mise à la terre | Contact terre avancé                  | Longueur de dénudage    | 9 mm / 0.35 inch                                      |
| Préparation des conducteurs | avec extrémités soudées par ultrasons |                         | 55 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

# Fiche technique | Référence: 774-9993/116-602 https://www.wago.com/774-9993/116-602



| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Largeur              | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Hauteur              | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Longueur totale      | 6 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Applications alimentation réseau générales  |
| Codage  | A   |
| codage variable                                   | Non   |
| Impression  | $L \oplus N$  |
| 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                                     | H05Z1Z1-F 3G1,5   |
| 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-<br>port :<br>a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles<br>b.) à l'enfichage avec une rotation<br>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                             | blanc  |
| 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                  | 179,444 MJ   |
| Couleur de connecteur               | blanc  |
| Couleur de la décharge de traction  | blanc  |
| Couleur du câble gainé              | blanc  |
| Couleur d'impression du câble gainé | noir   |
| Sans halogène                       | Oui  |
| Sans silicone                       | Oui  |
| Matériau de la gaine                | Sans halogène  |
| Câble caoutchouc                    | Non  |
| Poids                               | 590,3 g  |
| Poids du cuivre du câble brut       | 0.043 kg/m   |
|                                     |  |

# Fiche technique | Référence: 774-9993/116-602

https://www.wago.com/774-9993/116-602



 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                     | 4045454323134  |
| 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<br>DEKRA Certification B.V.       | -        | NTR NL 6374       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 61535 | NTR NL-7969       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 61984 | NTR NL-7848       |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123229         |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-114944         |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V. | -        | 2118353.01        |

#### Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation  | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG | -     | -                 |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG         | -     | -                 |

#### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

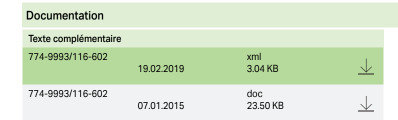
Environmental Product Compliance 774-9993/116-602

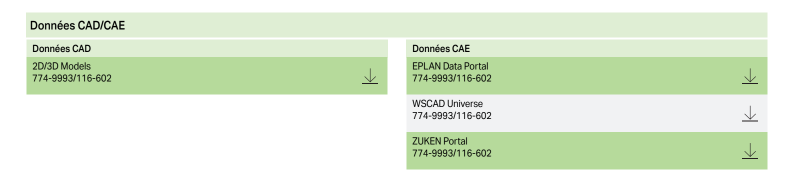


# Fiche technique | Référence: 774-9993/116-602

https://www.wago.com/774-9993/116-602







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

Page 5/5 Version 09.01.2025