câble de passage précâblé; B2ca; Connecteurs femelle/mâle MIDI; 3 pôles; Cod. A;

H05Z1Z1-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>; 7 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir https://www.wago.com/774-9293/1517-701



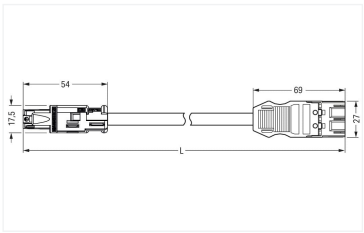




Couleur: ■ noir







Dimensions en mm

https://www.wago.com/774-9293/1517-701



Cordon précâblé WINSTA® RD intensité nominale 20 A

Pour la transmission de signal et de puissance : Le cordon précâblé *WINSTA®* RD avec intensité nominale 20 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. Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. 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. Quiconque doit respecter les exigences de sécurité en matière de protection incendie lors d'une installation électrique doit pouvoir se fier à la qualité des composants. Notre produit répond aux normes de sécurité . 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 pré-assemblé est équipé avec connecteur femelle, rd et connecteur mâle midi. Avec le système de connecteurs *WINSTA®*, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. 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 le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- 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 mΩ résistance de passage                       |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |   | env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle |
| Tension de référence                | 250 V | -          | -  |   |   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | -          | -  |   |   |
| Courant de référence                | 20 A  | -          | -  |   |   |

| nnées de raccordement      |   |                         |  |
|----------------------------|---|-------------------------|--|
| ombre total des potentiels | 3 | Connexion 1             |  |
|                            |   | Nombre de pôles         | 3  |
|                            |   | Section du conducteur   | 2,5 mm <sup>2</sup>                            |
|                            |   | Version de raccordement | Connecteur femelle, RD - Connecteur mâle, MIDI |

# Fiche technique | Référence: 774-9293/1517-701 https://www.wago.com/774-9293/1517-701



| Données géométriques |                      |
|----------------------|----------------------|
| Largeur              | 27 mm / 1.063 inch   |
| Hauteur              | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Longueur totale      | 7 m                  |

| Données mécaniques                                |   |
|---|---|
| Application                                       | Applications alimentation réseau générales  |
| Codage  | A   |
| codage variable                                   | Non   |
| Impression  | $L \oplus N$  |
| Repérage du potentiel                             | $N \oplus L$  |
| 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, RD - Connecteur mâle, MIDI  |
| Type de cordon précâblé                           | Câble de passage  |
| Type de câble                                     | 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 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 |
| 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'inflammabilité selon UL94  | V0   |
| Classe d'incendie selon EN 50575    | B2 <sub>ca</sub>   |
| Matériau du contact                 | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                  | Étain  |
| Charge calorifique                  | 0,481 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                       | Oui  |
| Sans silicone                       | Oui  |
| Matériau de la gaine                | Sans halogène  |
| Câble caoutchouc                    | Non  |
| Poids                               | 1116 g   |
| Poids du cuivre du câble brut       | 0.072 kg/m   |
|                                     |  |

https://www.wago.com/774-9293/1517-701



| 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)<br>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                     | 4055143785099  |
| 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<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         |

#### 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 774-9293/1517-701



https://www.wago.com/774-9293/1517-701



## Données CAD/CAE Données CAE

EPLAN Data Portal 774-9293/1517-701



Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 5/5 Version 09.01.2025