Fiche technique | Référence: 774-9993/1507-601 câble de passage précâblé; Eca; Connecteurs femelle/mâle MIDI; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>; 6 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/774-9993/1507-601



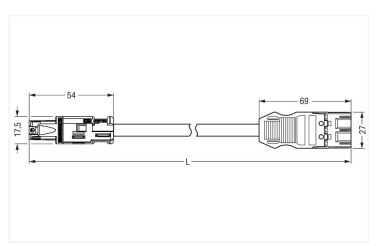




Couleur: Inoir







Dimensions en mm

### Fiche technique | Référence: 774-9993/1507-601

https://www.wago.com/774-9993/1507-601



### Cordon précâblé WINSTA® RD avec 3 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA*® RD avec protection contre l'inversion est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. 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 !)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Le connecteur d'installation est conçu pour une charge 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. 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.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon est assemblé 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
- pour n'importe quelle application électrique
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- 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 mΩ résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	250 V	-	-		maie
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	20 A	-	-		

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
		Nombre de pôles	3
		Section du conducteur	2,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur femelle, RD - Connecteur mâle, MIDI

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

## Fiche technique | Référence: 774-9993/1507-601 https://www.wago.com/774-9993/1507-601



Données géométriques	
Largeur	27 mm / 1.063 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Longueur totale	6 m

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
Impression	L⊕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	H05VV-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 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'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	179,191 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	965 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

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

### Fiche technique | Référence: 774-9993/1507-601

https://www.wago.com/774-9993/1507-601



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	4050821572800
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementa	ile c	du produ	ıit
---------------------------	-------	----------	-----

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 B.V.	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 774-9993/1507-601

 $\underline{\downarrow}$ 

### Fiche technique | Référence: 774-9993/1507-601

https://www.wago.com/774-9993/1507-601



# Documentation Texte complémentaire 774-9993/1507-601 xml 19.02.2019 2.95 KB √ √ 400c √ 19.02.2015 23.50 KB

Données CAD/CAE	
Données CAE	
EPLAN Data Portal 774-9993/1507-601	$\underline{\downarrow}$

### 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires nécessaires

### 1.1.1 Couvercle

### 1.1.1.1 Couvercle



Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

### 1.1.2 Verrouillage

### 1.1.2.1 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

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

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

Page 5/5 Version 09.01.2025