câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 5 m; 1,50 mm²; blanc

https://www.wago.com/774-9993/206-502



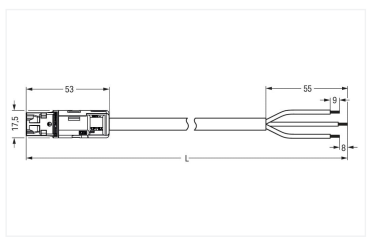




Couleur: Dlanc







Dimensions en mm

https://www.wago.com/774-9993/206-502

W/AGO

Cordon précâblé WINSTA® RD avec indice de protection IP20

Le cordon précâblé *WINSTA®* RD avec protection contre l'inversion est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'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. La famille *WINSTA®* RD impressionne par sa conception ronde, idéale pour une installation dans des tubes vides d'un diamètre intérieur de 20 mm, comme dans les maisons préfabriquées. Ce produit est conforme à la classe d'incendie E et peut donc être utilisé dans les zones concernées par la protection contre les incendies.

Insertion directe au lieu de visser – cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur mâle et un cordon à extrémité non raccordé. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® RD vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- pour n'importe quelle application électrique
- · solutions selon les besoins du client
- montage sûr 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	-	-		a.e
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 mâle - cordon à extrémité non raccordée

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

Fiche technique | Référence: 774-9993/206-502 https://www.wago.com/774-9993/206-502



Données géométriques	
Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Longueur totale	5 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 mâle - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de câble	H05VV-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- port : 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

remarque Données du matériau blanc blanc polyamide (PA66) atèrie isolante Boîtier principal atèriau du contact cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface urface du contact fétain harge calorifique blanc bl	Données du matériau	
blanc attère isolante Boîtier principal asse d'incendie selon EN 50575 asse d'incendie selon EN 50575 atériau du contact curface du contact fétain arage calorifique blanc culeur de connecteur blanc culeur de la décharge de traction culeur du câble gainé culeur du câble gainé ans silicone ans silicone atériau de la gaine blanc Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Luivre ou bien alliag		Vous trouverez ini des informations sur les enécifications de matérial
atière isolante Boîtier principal lasse d'incendie selon EN 50575 atériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface urface du contact Étain large calorifique 149,474 MJ buleur de connecteur blanc buleur de la décharge de traction buleur du câble gainé blanc buleur d'impression du câble gainé ans halogène noir ans silicone atériau de la gaine Polyamide (PA66) E _{ca} Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Le surface du contact Étain 149,474 MJ blanc	·	
asse d'incendie selon EN 50575 atériau du contact curface du contact fétain harge calorifique 149,474 MJ buleur de la décharge de traction buleur du câble gainé buleur d'impression du câble gainé ans halogène Ans silicone atériau de la gaine Able caoutchouc Non Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain 149,474 MJ buleur du 149,474 MJ buleur du 260 de traction blanc blanc blanc blanc blanc ouleur d'impression du câble gainé ans halogène Non Oui PVC Non		
atériau du contact urface du contact £tain 149,474 MJ ulleur de connecteur blanc ouleur de la décharge de traction bulleur du câble gainé ouleur d'impression du câble gainé ans silicone ans silicone atériau de la gaine âble caoutchouc Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain L49,474 MJ blanc	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
urface du contact Étain 149,474 MJ ouleur de connecteur blanc ouleur de la décharge de traction blanc ouleur d'impression du câble gainé ous sail loope ans halogène ans silicone atériau de la gaine ôble caoutchouc Non	Classe d'incendie selon EN 50575	E _{ca}
harge calorifique 149,474 MJ puleur de connecteur blanc puleur de la décharge de traction blanc puleur du câble gainé blanc puleur d'impression du câble gainé noir pars halogène Non pars silicone Oui patériau de la gaine PVC puleur d'impression du câble gainé Non	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
blanc puleur de connecteur puleur de la décharge de traction puleur du câble gainé puleur d'impression du câble gainé pul	Surface du contact	Étain
blanc puleur de la décharge de traction puleur du câble gainé puleur d'impression du c	Charge calorifique	149,474 MJ
blanc puleur du câble gainé puleur d'impression du	Couleur de connecteur	blanc
ouleur d'impression du câble gainé noir ans halogène Non ans silicone Oui atériau de la gaine PVC âble caoutchouc Non	Couleur de la décharge de traction	blanc
ans halogène Non ans silicone Oui atériau de la gaine PVC âble caoutchouc Non	Couleur du câble gainé	blanc
ans silicone Oui atériau de la gaine PVC âble caoutchouc Non	Couleur d'impression du câble gainé	noir
atériau de la gaine PVC Sable caoutchouc Non	Sans halogène	Non
âble caoutchouc Non	Sans silicone	Oui
	Matériau de la gaine	PVC
oids 501.8 a	Câble caoutchouc	Non
	Poids	501,8 g
oids du cuivre du câble brut 0.043 kg/m	Poids du cuivre du câble brut	0.043 kg/m

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

https://www.wago.com/774-9993/206-502



Conditions d'environnement -5 ... +40 °C Température d'utilisation Température d'utilisation continue -35 ... +85 °C Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Indication sur la température d'utilisation continue 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	4045454323479
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 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 774-9993/206-502

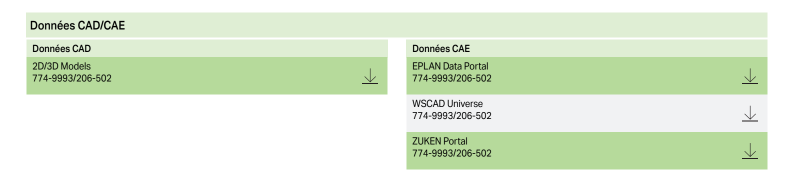


Page 4/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/774-9993/206-502



Documentation			
Texte complémentaire			
774-9993/206-502	19.02.2019	xml 2.97 KB	<u>↓</u>
774-9993/206-502	08.01.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$



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

Page 5/5 Version 09.01.2025