câble de passage précâblé; Cca; Connecteurs femelle/mâle MIDI; 3 pôles; Cod. A; H05Z1Z1-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>; 3 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir



https://www.wago.com/774-9393/1567-301

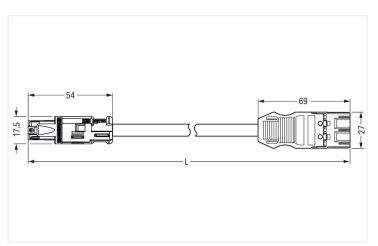




Couleur: Inoir







Dimensions en mm

https://www.wago.com/774-9393/1567-301



#### Cordon précâblé WINSTA® RD avec 3 pôles

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage laborieux : avec Le cordon précâblé *WINSTA*® RD avec codage A. 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. Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. *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. Le respect des règles de sécurité incendie est un enjeu important dans l'installation des bâtiments. Surtout dans les zones sensibles, la classe de feu doit respecter les réglementations juridiques. Ce produit est conforme aux réglementations de la classe de feu C. 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 de connecteur femelle, rd et de connecteur mâle midi. 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 :

- de la protection contre l'inversion
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- pour n'importe quelle application électrique
- installation flexible et peu encombrante
- 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 m $\Omega$ résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	250 V	-	-		maio
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 pôle	es 3	
		Section du cond	ducteur 2,5 mm²	
		Version de racco	cordement Connecteur femelle, RD mâle, MIDI	- Connecteur

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

# Fiche technique | Référence: 774-9393/1567-301 https://www.wago.com/774-9393/1567-301



Données géométriques	
Largeur	27 mm / 1.063 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Longueur totale	3 m

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Non
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	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- 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

vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel rouleur noir  Attière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)  Classe d'inflammabilité selon UL94 VO  Classe d'incendie selon EN 50575 Cca  Attériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  contract de connecteur noir  couleur de connecteur noir  couleur de da décharge de traction noir  couleur du câble gainé noir  couleur du câble gainé Dance  couleur du câble gainé Dance  couleur dimpression du câble gainé Dance  cans sallicone Oui  attériau de la gaine Sans halogène  câble caoutchouc Non  coids 489,7 g		
inditer isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)  Classe d'infammabilité selon UL94  Classe d'incendie selon EN 50575  Classe d'incendie selon EN 50575  Atériau du contact  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  Couleur de connecteur  Couleur de connecteur  Couleur de la décharge de traction  Couleur du câble gainé  Couleur d'impression du câble gainé  Couleur de connecteur  Couleur de connecteur  Couleur de couner; traité en surface  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  Couleur de connecteur  Couleur de connecteu	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal  Polyamide (PA66)  Vo  Classe d'inflammabilité selon UL94  Vo  Attériau du contact  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Couleur de contact  Couleur de connecteur  couleur de la décharge de traction  couleur du câble gainé  couleur d'impression du câble gainé  couleur d'impression du câble gainé  couleur de la gaine  Attériau de la gaine	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Alasse d'incendie selon UL94 Alasse d'incendie selon EN 50575 Ca Alatériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Alatériau du contact Etain Charge calorifique Alatériau de connecteur Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble	Couleur	noir
Casse d'incendie selon EN 50575  Adériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Cuivre du contact Étain Charge calorifique 46,462 MJ Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Couleur	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Astériau du contact  furface du contact  furfa	Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Étain  Adage calorifique  Adage	Classe d'incendie selon EN 50575	$C_ca$
charge calorifique 46,462 MJ couleur de connecteur noir couleur de la décharge de traction noir couleur du câble gainé noir couleur d'impression du câble gainé blanc cans halogène Oui datériau de la gaine Saine Sans halogène câble caoutchouc 489,7 g	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
couleur de connecteur noir couleur de la décharge de traction noir couleur du câble gainé noir couleur d'impression du câble gainé blanc cans halogène Oui clans silicone Oui clans gaine Sans halogène Sans halogène câble caoutchouc Non couleur d'impression du câble gainé blanc clans silicone Oui clans silicone Oui clans silicone Sans halogène Sans halogène câble caoutchouc Non clans silicone Non	Surface du contact	Étain
couleur de la décharge de traction noir couleur du câble gainé noir couleur d'impression du câble gainé blanc couleur d'impression du câble gainé blanc cans halogène Oui datériau de la gaine Sans halogène câble caoutchouc Non datériau de la 94,7 g	Charge calorifique	46,462 MJ
couleur du câble gainé noir couleur d'impression du câble gainé blanc cans halogène Oui cans silicone Oui datériau de la gaine Sable caoutchouc Non coids 489,7 g	Couleur de connecteur	noir
couleur d'impression du câble gainé blanc cans halogène Oui cans silicone Oui datériau de la gaine Sans halogène Sans halogène câble caoutchouc Non	Couleur de la décharge de traction	noir
Sans halogène Oui Matériau de la gaine Sable caoutchouc Oids A89,7 g	Couleur du câble gainé	noir
Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Sable caoutchouc Non Voids 489,7 g	Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Matériau de la gaine Sans halogène Sible caoutchouc Non Toids 489,7 g	Sans halogène	Oui
Pâble caoutchouc Non 489,7 g	Sans silicone	Oui
oids 489,7 g	Matériau de la gaine	Sans halogène
• •	Câble caoutchouc	Non
	Poids	489,7 g
oids du cuivre du câble brut 0.072 kg/m	Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

https://www.wago.com/774-9393/1567-301



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	4055143779548
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
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 774-9393/1567-301



https://www.wago.com/774-9393/1567-301



# Données CAD/CAE Données CAE EPLAN Data Portal 774-9393/1567-301

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