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

H05Z1Z1-F 3G 2,5 mm²; 2 m; 2,50 mm²; noir https://www.wago.com/774-9393/1567-201



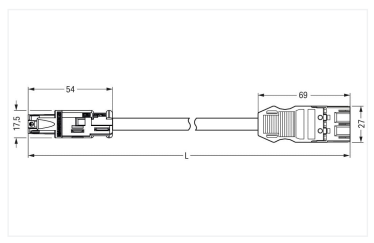




Couleur: ■ noir







Dimensions en mm

https://www.wago.com/774-9393/1567-201



Cordon précâblé WINSTA® RD avec décharge de traction

Le cordon précâblé *WINSTA*® RD avec intensité nominale 20 A garantit un montage rapide et sûr. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Un chiffre clé important lors de la sélection d'un connecteur d'installation est le courant nominal : ils fournissent des informations sur les domaines d'utilisation et les applications possibles. Le courant nominal de ce produit est de 20 A. 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. 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.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons 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. Optez pour la qualité et la durabilité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

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
- · solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des terminaux défectueux 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 Ω résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	250 V	-	-		maio
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	20 A	_	_		

onnées 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: 774-9393/1567-201 https://www.wago.com/774-9393/1567-201



Données géométriques	
Largeur	27 mm / 1.063 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Longueur totale	2 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 Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Coa Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface curface du contact Étain Couleur de contact Étain Couleur de connecteur noir Couleur de da décharge de traction noir Couleur du dâble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé Dance Couleur d'impression du câble gainé Oui Carter de la gaine Sans halogène Couleur d'impression du câble sainé Sans halogène Sans halogène Couleur d'impression du câble sainé Sans halogène Sans halogène Couleur d'impression du câble sainé Sans halogène San		
inditer isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'infammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Classe d'incendie selon EN 50575 Classe d'incendie selon EN 50575 Antériau 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 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 Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain Ouleur de connecteur noir Culeur de la décharge de traction noir Culeur d'impression du câble gainé ouleur d'impression du câble gainé cans halogène Antériau de la gaine	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Vo Classe d'inflammabilité selon UL94 Vo Rasse d'incendie selon EN 50575 Cea Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain Couleur de connecteur noir Couleur de la décharge de traction noir Couleur du câble gainé couleur d'impression du câble gainé couleur d'impression du câble gainé couleur de la gaine Matériau de la gaine Sans halogène Couléur de la gaine Sans halogène Actériau de la gaine Sans halogène Sans halogène Sans halogène Actériau de la gaine Sans halogène	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 Attériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Attériau du contact Étain Charge calorifique 30,912 MJ Couleur de connecteur noir 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 Atteriau du contact Atteriau	Couleur	noir
Classe d'incendie selon EN 50575 Atériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain Charge calorifique 30,912 MJ Couleur de connecteur noir Couleur de la décharge de traction couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé class allogène class silicone Atériau de la gaine Couleur de la gaine Couleur de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble ga	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Astériau du contact furface du contact furfa	Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Étain Sharge calorifique Souleur de connecteur Souleur de la décharge de traction Souleur d'impression du câble gainé Souleur d'impression	Classe d'incendie selon EN 50575	C_ca
charge calorifique 30,912 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 Sans halogène câble caoutchouc 30,7 g	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
couleur de connecteur noir noir couleur de la décharge de traction noir couleur du câble gainé noir couleur d'impression du câble gainé blanc lans halogène Oui Artériau de la gaine Sans halogène San	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 loui cans halogène Oui datériau de la gaine Sans halogène câble caoutchouc Non coids 330,7 g	Charge calorifique	30,912 MJ
couleur du câble gainé noir blanc couleur d'impression du câble gainé blanc lans halogène Oui lans silicone Oui lans silicone Sans halogène Sa	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 toids 330,7 g	Couleur de la décharge de traction	noir
Sans halogène Oui Matériau de la gaine Sans halogène	Couleur du câble gainé	noir
Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Sable caoutchouc Non Sans halogène 330,7 g	Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Matériau de la gaine Sans halogène Sible caoutchouc Non Toids 330,7 g	Sans halogène	Oui
Pâble caoutchouc Non 330,7 g	Sans silicone	Oui
oids 330,7 g	Matériau de la gaine	Sans halogène
. 5	Câble caoutchouc	Non
oids du cuivre du câble brut 0.072 kg/m	Poids	330,7 g
	Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

https://www.wago.com/774-9393/1567-201



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	4055143779531
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
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 774-9393/1567-201



https://www.wago.com/774-9393/1567-201



Données CAE Données CAE

EPLAN Data Portal 774-9393/1567-201

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