Fiche technique | Référence: 891-8993/215-202

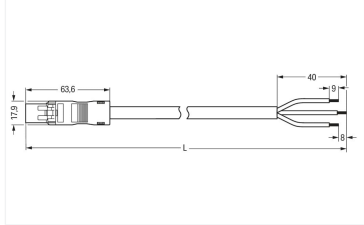
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. A; H05Z1Z1-F 3G 1,0 mm²; 2 m; 1,00 mm²; blanc

https://www.wago.com/891-8993/215-202







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec codage A

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage compliqué : avec Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI 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. Le connecteur d'installation *WINSTA®* MINI avec le codage A en noir ou blanc est souvent utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie Grâce à ses dimensions particulièrement réduites, notre système de connecteurs *WINSTA®* MINI avec technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est particulièrement adapté aux espaces restreints, c'est-à-dire au raccordement dans les espaces les plus réduits. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. Selon BauP-Vo, 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. 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.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé avec un connecteur mâle et un cordon à extrémité non raccordé. 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. Optez pour la qualité et la durabilité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec codage A pour un grand nombre de domaines d'application
- dimensions exactes
- installation électrique structurée et rapide

Fiche technique | Référence: 891-8993/215-202 https://www.wago.com/891-8993/215-202



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
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	10 A	-	-

Général	
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle

Données de raccordement	
Nombre total des potentiels	3
Fonction de mise à la terre	Contact terre avancé
Préparation des conducteurs	avec extrémités soudées par ultrasons

Connexion 1	
Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 40 mm
Nombre de pôles	3
Section du conducteur	1 mm²
Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	17,9 mm / 0.705 inch
Hauteur	14 mm / 0.551 inch
Longueur totale	2 m

Application Application salimentation réseau générales Codage Codage variable Non Impression L⊕N Repérage du potentiel L⊕N Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 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 Nombre de cycles d'enfichage Version de raccordement Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée Type de cordon précâblé Câble de raccordement	Données mécaniques	
codage variable Impression L⊕N Repérage du potentiel L⊕N Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 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 sans verrouillage : environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles) Nombre de cycles d'enfichage Version de raccordement Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée Type de cordon précâblé Câble de raccordement	Application	Applications alimentation réseau générales
Impression L ⊕ N Repérage du potentiel L ⊕ N Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 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 sans verrouillage : environ 20 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	Codage	A
Repérage du potentiel L⊕ N Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 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 sans verrouillage : environ 20 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	codage variable	Non
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 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 sans verrouillage : environ 20 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	Impression	$L \oplus N$
Force de maintien d'une connexion par enfichage avec verrouillage : > 80 N Force de séparation d'une connexion par enfichage sans verrouillage : environ 20 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	Repérage du potentiel	L⊕N
Force de séparation d'une connexion par enfichage Sans verrouillage : environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles) Nombre de cycles d'enfichage Version de raccordement Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée Type de cordon précâblé Câble de raccordement	Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage200, sans charge ohmiqueVersion de raccordementConnecteur mâle - cordon à extrémité non raccordéeType de cordon précâbléCâble de raccordement	Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Version de raccordement Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée Type de cordon précâblé Câble de raccordement	Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage: environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Type de cordon précâblé Câble de raccordement	Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
	Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée
T 1 011	Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de cable H052121-F 3G1	Type de câble	H05Z1Z1-F 3G1
Indice de protection IP20; IP40 en état connecté	Indice de protection	IP20; IP40 en état connecté

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

Fiche technique | Référence: 891-8993/215-202 https://www.wago.com/891-8993/215-202



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 de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
cliquets de verrouillage	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Remarque sur le verrouillage	Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E_ca
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	59,864 MJ
Couleur de connecteur	blanc
Couleur de la décharge de traction	blanc
Couleur du câble gainé	blanc
Couleur d'impression du câble gainé	noir
Sans halogène	Oui
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	Sans halogène
Câble caoutchouc	Non
Poids	152,4 g
Poids du cuivre du câble brut	0.029 kg/m

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	PL
GTIN	4055143397353
Numéro du tarif douanier	85444290900

Fiche technique | Référence: 891-8993/215-202

https://www.wago.com/891-8993/215-202



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-7971
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123232

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 891-8993/215-202

Documentation

Texte complémentaire			
891-8993/215-202	19.02.2019	xml 3.03 KB	<u>↓</u>
891-8993/215-202	26.11.2014	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE	
EPLAN Data Portal 891-8993/215-202	<u> </u>
WSCAD Universe 891-8993/215-202	<u> </u>

Fiche technique | Référence: 891-8993/215-202

https://www.wago.com/891-8993/215-202



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage



Réf.: 890-121 Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc

Réf.: 890-101

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc Réf.: 890-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

1.2.2 Montage

1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 890-311

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 09.01.2025