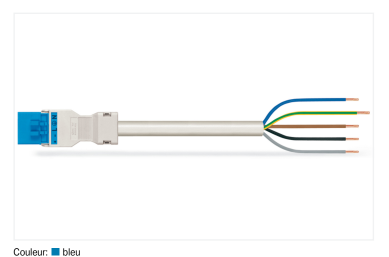
Fiche technique | Référence: 891-8985/216-702

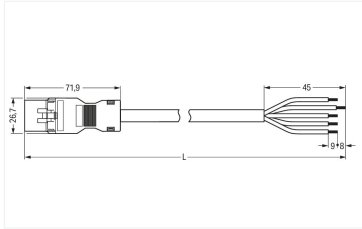
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles;

Cod. I; H05Z1Z1-F 5G 1,5 mm²; 7 m; 1,50 mm²; bleu

https://www.wago.com/891-8985/216-702







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec 5 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA®* MINI 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. Connecteurs d'installations-*WINSTA®* MINIMIDI avec codage I de couleur bleu sont particulièrement adaptés à la gestion de la lumière, par ex. pour la gradation des luminaires DALI. *WINSTA®* MINI répond à la tendance à la miniaturisation. Notre plus petit système de connexion est particulièrement adapté, par exemple, aux luminaires qui offrent de moins en moins d'espace pour la technologie de connexion en raison de la technologie LED. Pour éviter que les connecteurs ne soient débranchés par inadvertance, il y a un logement pour un cliquet de verrouillage. Celui-ci est installé en usine ou peut être installé ultérieurement à tout moment, par ex. avec cordons précâblés sur "connexions volantes". La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité requises dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E. L'omission de l'ajout d'halogènes dans la production de ce cordon précâblé augmente la production contre l'incendie et réduit nettement la charge sur l'environnement.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur mâle et d'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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- · de la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage I pour une utilisation automatisation du bâtiment (contrôle de la lumière)
- installation flexible et peu encombrante
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 891-8985/216-702 https://www.wago.com/891-8985/216-702



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 résis
Pollution degree	3	2	2	
ension de référence	400 V	-	-	
ension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-	
Courant de référence	16 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

non raccordée

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1	
Fonction de mise à la terre Préparation des conducteurs	Contact terre avancé avec extrémités soudées par ultrasons	Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 45 mm
		Nombre de pôles	5
		Section du conducteur	1,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	26,7 mm / 1.051 inch
Hauteur	15,8 mm / 0.622 inch
Longueur totale	7 m

Données mécaniques	
Application	DALI, Gestion de la lumière
Codage	I
codage variable	Non
Impression	N ⊕ L - +
Repérage du potentiel	N ⊕ L - +
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 2070 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	H05Z1Z1-F 5G1,5
Indice de protection	IP20; IP40 en état connecté

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

Fiche technique | Référence: 891-8985/216-702 https://www.wago.com/891-8985/216-702



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	bleu
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E_{a}
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	209,92 MJ
Couleur de connecteur	bleu
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	1088,6 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 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

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 4055143400046	Données commerciales	
ETIM 9.0 EC002587 ETIM 8.0 EC002587 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage sans emballage Pays d'origine PL	eCl@ss 10.0	27-44-06-04
ETIM 8.0 EC002587 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage sans emballage Pays d'origine PL	eCl@ss 9.0	27-44-06-04
Unité d'emb. (SUE) Type d'emballage Pays d'origine 1 pce(s) sans emballage PL	ETIM 9.0	EC002587
Type d'emballage sans emballage Pays d'origine PL	ETIM 8.0	EC002587
Pays d'origine PL	Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
	Type d'emballage	sans emballage
GTIN 4055143400046	Pays d'origine	PL
	GTIN	4055143400046
Numéro du tarif douanier 85444290900	Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Fiche technique | Référence: 891-8985/216-702

https://www.wago.com/891-8985/216-702



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 891-8985/216-702

Documentation

Texte complémentaire			
891-8985/216-702	19.02.2019	xml 3.05 KB	\downarrow
891-8985/216-702	02.12.2014	doc 25.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE	
WSCAD Universe 891-8985/216-702	<u>↓</u>

Fiche technique | Référence: 891-8985/216-702

https://www.wago.com/891-8985/216-702



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; à manipuler à la

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.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; 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: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 09.01.2025