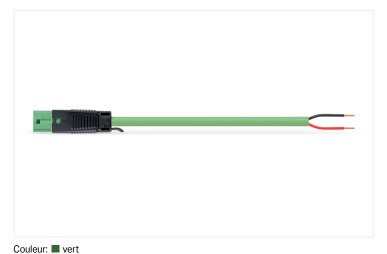
Fiche technique | Référence: 894-8992/233-306

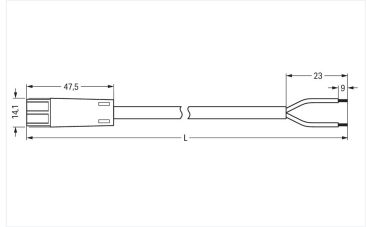
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles;

Cod. E; J-Y(ST)Y...LG 2x2x0,8; 3 m; vert

https://www.wago.com/894-8992/233-306







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® KNX avec protection contre l'inversion

Le cordon précâblé *WINSTA*® KNX avec protection contre l'inversion prend en charge un montage rapide et professionnel. 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 est protégé selon l'indice de protection IP20 (Seulement en mode connecté avec boîtier de décharge de traction (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)). Cela signifie que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Dans l'automatisation des bâtiments, la norme KNX est une solution reconnue pour la collecte d'information. Il assure une mise en réseau sans erreur et entre fabricants des systèmes domotiques dans les installations modernes. en vert sont utilisés pour la transmission des signaux dans les réseaux KNX. Selon BauPVo, 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.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni 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® KNX vous profitez :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- avec codage E pour l'alimentation auxiliaire des périphériques d'E/S
- · solutions selon les besoins du client
- installation électrique structurée et rapide

D۵	m	2	ra		۵6	
Re	ш	а	ıч	u	ರಾ	•

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	50 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV	-	-
Courant de référence	3 A	-	-

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connexion 1	
Préparation des conducteurs dénuc	dénudé	Diamètre de conducteur	0,8 mm
		Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 23 mm
		Nombre de pôles	2
		Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée

Données géométriques		
Largeur	14,1 mm / 0.555 inch	
Hauteur	11,1 mm / 0.437 inch	
Longueur totale	3 m	

Données mécaniques	
Technologie	KNX
Codage	E
codage variable	Non
Impression	1+ 2-
Repérage du potentiel	1+ 2-
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 10 15 N
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage: env. 15 20 N
Nombre de cycles d'enfichage	200
Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de câble	UNITRONIC BUS EIB 2x2x0,8
Indice de protection	IP20; Seulement en mode connecté avec boîtier de décharge de traction (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 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

Fiche technique | Référence: 894-8992/233-306 https://www.wago.com/894-8992/233-306



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E_ca
Matériau du contact	Alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	2,778 MJ
Couleur de connecteur	vert
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur du câble gainé	vert
Couleur d'impression du câble gainé	noir
Sans halogène	Non
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	167,5 g
Poids du cuivre du câble brut	0.021 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	
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 4055143306935	
Numéro du tarif douanier 85444290900	

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

Téléchargements Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 894-8992/233-306



Fiche technique | Référence: 894-8992/233-306

https://www.wago.com/894-8992/233-306



Documentation			
Texte complémentaire			
894-8992/233-306	08.01.2015	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$
894-8992/233-306	19.02.2019	xml 2.97 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 894-8992/233-306	$\overline{\bot}$

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

Page 4/4 Version 09.01.2025