Fiche technique | Référence: 894-8992/023-107

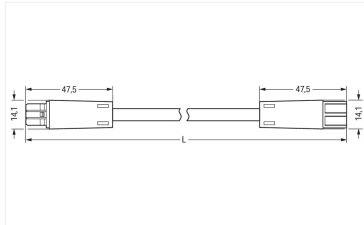
Cordon de raccordement précâblé; Dca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

pôles; Cod. F; 1 m; gris

https://www.wago.com/894-8992/023-107







Couleur: ■ gris

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® KNX avec 2 pôles

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage compliqué : avec Le cordon précâblé *WINSTA*® KNX avec codage F. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. 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. Avec le protocole KNX, différents systèmes peuvent être mis en réseau les uns avec les autres au sein d'un système de bâtiment, quel que soit le fabricant. les connecteurs d'installation-*WINSTA*® KNX avec codage F préservent les connexions dans la zone d'alimentation qui sont protégées contre l'inversion. 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 D conviennent aux bâtiments avec des exigences de sécurité moyennes. Nous n'avons pas utilisé d'halogène dans la production de ce cordon précâblé. Cela apporte une contribution importante à la protection du climat.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® KNX vous profitez :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- avec le codage F pour une utilisation l'alimentation
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- montage sûr et rapide

Fiche technique | Référence: 894-8992/023-107

https://www.wago.com/894-8992/023-107



Remarques

Remarque

Connexion

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	/EN 60664	-1	Général	
Overvoltage category	III	III	II	Indication sur la résistance de passage	env. 3 m Ω de résistance de pas
Pollution degree	3	2	2		
Tension de référence	50 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV	-	-		
Courant de référence	3 Δ	_	_		

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connexion 1	
		Diamètre de conducteur	0,8 mm
	Nombre de pôles	2	
		Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle

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

Données mécaniques	
Technologie	KNX
Codage	F
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 femelle - Connecteur mâle
Type de cordon précâblé	Cordon de raccordement
Type de câble	Y-H(St)Hh 1x2x0,8
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!)

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 de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire

Fiche technique | Référence: 894-8992/023-107 https://www.wago.com/894-8992/023-107



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	D_ca
Matériau du contact	Alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	1,362 MJ
Couleur de connecteur	gris clair
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur du câble gainé	gris
Couleur d'impression du câble gainé	noir
Sans halogène	Oui
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	Sans halogène
Câble caoutchouc	Non
Poids	45 g
Poids du cuivre du câble brut	0.01 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	4055143803045
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 894-8992/023-107



Fiche technique | Référence: 894-8992/023-107

https://www.wago.com/894-8992/023-107



Documentation Texte complémentaire 894-8992/023-107 xml 19.02.2019 3.00 KB ⊥ 894-8992/023-107 doc 25.00 KB ⊥

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