

Fiche technique | Référence: 894-8392/273-406

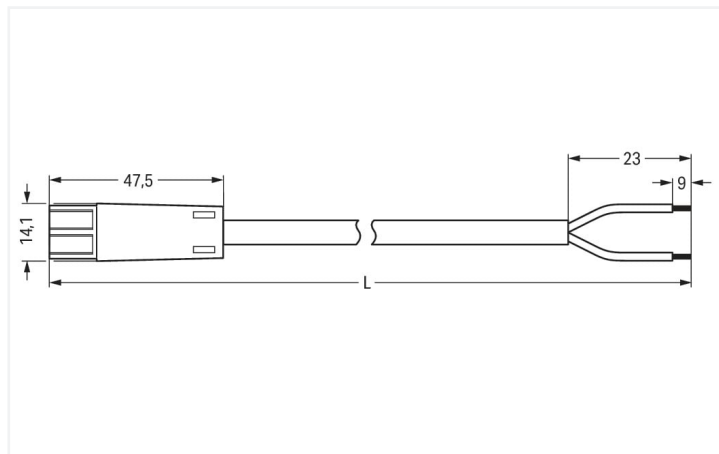
câble de raccordement précâblé; Cca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles;

Cod. E; Y-H(St)Hh 1x2x0,8; 4m; vert

<https://www.wago.com/894-8392/273-406>



Couleur: ■ vert



Dimensions en mm

Cordon précâblé *WINSTA*® KNX intensité nominale 3 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® KNX avec codage E 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. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. L'interface KNX standardisée représente un protocole de communication homogène et indépendant du fabricant pour la mise en réseau intelligente de la technologie moderne des systèmes résidentiels et de bâtiments. Un Connecteur d'installation *WINSTA*® KNX avec codage E peut, comme tous les connecteurs d'installations codés, être enfiché à l'aveugle. Le codage E est souvent utilisé dans l'alimentation auxiliaire, par exemple des dispositifs d'E/S. Si vous devez vous conformer à des normes de sécurité renforcées, vous devez utiliser des câbles prêts à l'emploi avec la classe de feu C.Ceux-ci conviennent à une utilisation dans des bâtiments avec des exigences de sécurité priorité élevées. Nous n'avons pas utilisé d'halogène dans la production de ce cordon précâblé. Cela apporte une contribution importante à la protection du climat.

Branchement rapide et sûr – câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur mâle et un cordon à extrémité non raccordé. *WINSTA*® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec les connecteurs d'installations *WINSTA*® KNX avec classe de feu C de WAGO.

Avec le système *WINSTA*® KNX vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- avec le codage E pour une utilisation applications CC et CA
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Notes

Remarque

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

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
	III	III	II
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	-	-

General

Indication sur la résistance de passage env. 3 mΩ de résistance de passage

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	2
Préparation des conducteurs	stripped

Connection 1

Diamètre de conducteur	0,8 mm
Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 23 mm
Nombre de pôles	2
Diamètre du câble gainé	5 ... 7 mm
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	4 m

Données mécaniques

Technologie	KNX
Codage	E
codage variable	Non
Impression	1+ 2-
Potential marking	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	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 !)

Connexion

Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport: <ul style="list-style-type: none"> 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

Données du matériau

Note (material data)

[Information on material specifications can be found here](#)

Couleur	vert
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Classe d'incendie selon EN 50575	C _{ca}
Matériau du contact	Alliage de cuivre traité en surface
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0,171 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	Oui
sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	sans halogènes
Câble caoutchouc	Non
Poids	161,3 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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966254549
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance
 894-8392/273-406
