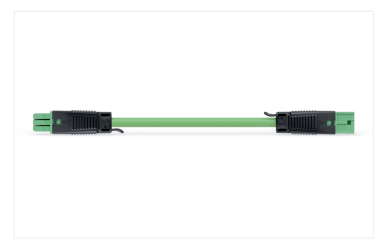
Fiche technique | Référence: 894-8392/073-806

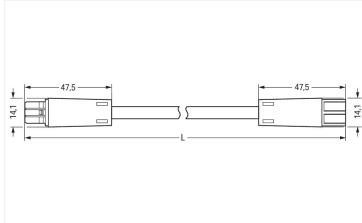
Cordon de raccordement précâblé; Cca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

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

https://www.wago.com/894-8392/073-806







Couleur: vert

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® KNX avec codage E

Le cordon précâblé *WINSTA*® KNX avec codage E garantit un montage rapide et professionnel. Nos connecteurs d'installation avec technologie de connexion à ressort fonctionnent ignorer sans vissage. Ils s'installent rapidement et efficacement dans une variété d'applications sans erreurs. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. 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. avec le codage E sont souvent utilisés dans les réseaux KNX. 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.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. 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 codage E pour l'alimentation auxiliaire des périphériques d'E/S
- installation flexible et peu encombrante
- montage sûr et rapide

R	e	m	а	rq	п	65	:
٠,	v		u	٠ч	u	v.	,

Remarque

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

Fiche technique | Référence: 894-8392/073-806 https://www.wago.com/894-8392/073-806



IEC	C/EN 60664-	-1	Général	
III	III	II	Indication sur la résistance de passage	env. 3 m Ω de résistance de passa
3	2	2		
50 V	-	-		
0,8 kV	-	-		
3 A	-	-		
	III 3 50 V 0,8 kV	III III 3 2 50 V - 0,8 kV -	3 2 2 50 V 0,8 kV	III

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
		vordion de raccordonneme	Connected formale Connected finale

Données géométriques	
Largeur	14,1 mm / 0.555 inch
Hauteur	11,1 mm / 0.437 inch
Longueur totale	8 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 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!)

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 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: 894-8392/073-806

https://www.wago.com/894-8392/073-806



Couleur vert Groupe du matériau isolant I Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) 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 Étain Charge calorifique 0,321 MJ Couleur de connecteur vert Couleur de la décharge de traction noir Couleur du câble gainé vert Couleur d'impression du câble gainé Oui Sans halogène Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Données du matériau	
Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 C _{ca} Matériau du contact Matériau du contact Surface du contact Étain Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Oui Matériau de la gaine Câble caoutchouc Matériau de la gaine Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'incfiammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Coa Matériau du contact Alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Oui Matériau de la gaine Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Couleur	vert
Classe d'inclammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Cca Matériau du contact Matériau du contact Alliage de cuivre ; traité en surface Etain Charge calorifique O,321 MJ Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Sans silicone Matériau de la gaine Câble caoutchouc Non Poids VO Oui Sans halogène	Groupe du matériau isolant	T .
Classe d'incendie selon EN 50575C caMatériau du contactAlliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique0,321 MJCouleur de connecteurvertCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainévertCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNonPoids322 g	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Matériau du contact Surface du contact Étain Charge calorifique O,321 MJ Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Sans silicone Matériau de la gaine Câble caoutchouc Couleur de la gaine Câble caoutchouc Calorifique Câble caoutchouc Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Câble caoutchouc Câble cao	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Surface du contact Charge calorifique O,321 MJ Couleur de connecteur vert Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression du câble gainé vert Couleur d'impression du câble gainé Oui Sans halogène Oui Matériau de la gaine Oui Matériau de la gaine Câble caoutchouc Poids Osans halogène Sans halogène Sans halogène Sans halogène Sans halogène Sans halogène Sans halogène Câble caoutchouc Non	Classe d'incendie selon EN 50575	C_ca
Charge calorifique 0,321 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 Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Matériau du contact	Alliage de cuivre ; traité en surface
Couleur de connecteurvertCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainévertCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNonProids322 g	Surface du contact	Étain
Couleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainévertCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNonPoids322 g	Charge calorifique	0,321 MJ
Couleur du câble gainé vert Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Oui Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Couleur de connecteur	vert
Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Oui Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Couleur de la décharge de traction	noir
Sans halogène Oui Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Poids Oui Sans halogène Sans halogène Non 322 g	Couleur du câble gainé	vert
Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Couleur d'impression du câble gainé	noir
Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids 322 g	Sans halogène	Oui
Câble caoutchouc Non 322 g	Sans silicone	Oui
Poids 322 g	Matériau de la gaine	Sans halogène
	Câble caoutchouc	Non
Poids du cuivre du câble brut 0.021 kg/m	Poids	322 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 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	PL
GTIN	4055144131451
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 894-8392/073-806



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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 3/3 Version 09.01.2025