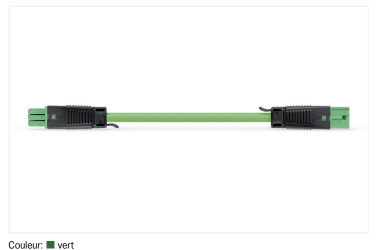
#### Fiche technique | Référence: 894-8392/073-406

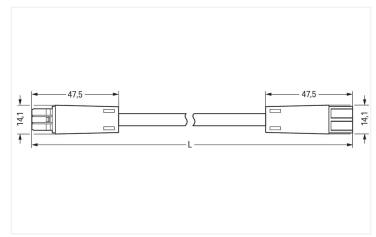
Cordon de raccordement précâblé; Cca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

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

https://www.wago.com/894-8392/073-406







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® KNX avec décharge de traction

Le cordon précâblé WINSTA® KNX avec protection contre l'inversion prend en charge un montage rapide et sûr. 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. 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. Les Connecteurs d'installations WINSTA® KNX avec le codage E sont souvent utilisés dans les réseaux KNX. Quiconque doit respecter les exigences de sécurité en matière de protection incendie lors d'une installation électrique doit pouvoir se fier à la qualité des composants. Notre produit répond aux normes de sécurité . Le cordon précâblé est sans halogène. Cela a éliminé l'ajout de substances nocives pour l'environnement pendant la production. Dans le même temps, la protection contre les incendies est augmentée par l'utilisatin de matériaux sans halogène.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. 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. 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 impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® KNX vous profitez :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- pour alimentation urgence
- dimensions exactes
- installation électrique structurée et rapide

# Fiche technique | Référence: 894-8392/073-406 https://www.wago.com/894-8392/073-406



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

Données électriques			
Données de référence selon CEI/EI	N	General	
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1	Indication sur la résistance de passage	env. 3 mΩ de résistance de passage
Tension de référence (III / 3)	50 V		
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	0,8 kV		
Courant de référence	3 A		
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3		

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connection 1	
		Diamètre de conducteur	0,8 mm
		Nombre de pôles	2
		Diamètre du câble gainé	5 7 mm
		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	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 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 !)

Page 2/4 Version 15.01.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 894-8392/073-406 https://www.wago.com/894-8392/073-406



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:  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)	
	<u>Information on material specifications can be found here</u>
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	0,321 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
sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	sans halogènes
Câble caoutchouc	Non
Poids	166 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
ETIM 7.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	PL
GTIN	4055144131611
Numéro du tarif douanier	85444290900

Page 3/4 Version 15.01.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 894-8392/073-406

https://www.wago.com/894-8392/073-406



# Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

# Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 894-8392/073-406



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

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

Page 4/4 Version 15.01.2024