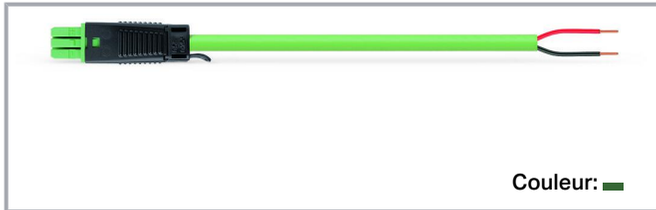


Fiche technique | Référence: 894-8992/133-306

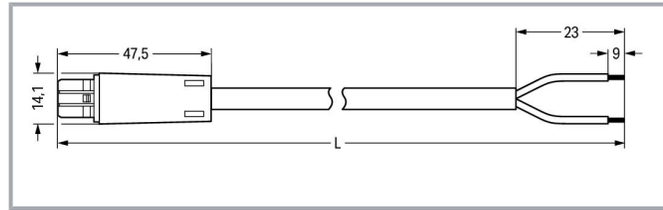
câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. E; J-Y(ST)Y...LG 2x2x0,8; 3 m; vert



www.wago.com/894-8992/133-306



Couleur: ■



Description du produit :

- For low voltages up to 50 V
- Compact size, standardized interface
- Available in two different custom coding options with protection against mismatching

Données

Notes

Remarque

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

Données électriques

Indication sur la résistance de passage

environ 3 mΩ de résistance de passage

Données de référence selon CEI/EN

| | |
|---|--|
| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 |
| 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 / degré de pollution 3 |

Données de raccordement

Nombre total des potentiels 2

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Préparation des conducteurs avec extrémités soudées

Connection 1

| | |
|-------------------------|---|
| Diamètre de conducteur | 0,8 mm |
| Longueur de dénudage | 9 mm / 0.35 inch |
| Nombre de pôles | 2 |
| Longueur de dénudage | 23 mm |
| Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |

Données géométriques

| | |
|-----------------|-----|
| Longueur totale | 3 m |
|-----------------|-----|

Données mécaniques

| | |
|---|--|
| technology | KNX |
| Utilisation | KNX |
| Codage | E |
| Impression | 1+ 2- |
| Potentialkennzeichnung | 1+ 2- |
| Force d'enfichage d'une connexion par enfichage | env. 10 à 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 à 20 N |
| Nombre de cycles d'enfichage | 200 |
| Version de raccordement | Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée |
| Type de cordon précâblé | Câble de raccordement |
| Type de câble | UNITRONIC BUS EIB 2x2x0,8 |
| Protection class | 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: 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 |
| Verrouillage de la connexion par enfichage | cliquets de verrouillage |

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



Données du matériau

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Couleur | vert |
| Matière isolante | Polyamide 66 (PA 66) |
| Classe d'incendie selon EN 50575 | E _{ca} |
| Matériau du contact | Alliage de cuivre traité en surface |
| Charge calorifique | 2,757 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 | No |
| Matériau de la gaine | PVC |
| Poids | 166,8 g |
| Copper weight of the cable | 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 en PVC pour températures ≤ 70 C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|----------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 1 |
| Type d'emballage | sans emballage |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4055143306843 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Autres

| | |
|------------|-----|
| technology | KNX |
|------------|-----|

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 894-8992/133-306 X81 - Datei | 19 févr. 2019 | xml 3,0 kB | Téléchargement |
|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|

| | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 894-8992/133-306 doc - Datei | 8 janv. 2015 | doc 25,6 kB | Téléchargement |
|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|

Données CAD/CAE

Données CAE

| | | |
|---------------------------------|-----|----------------|
| WSCAD Universe 894-8992/133-306 | URL | Téléchargement |
|---------------------------------|-----|----------------|

| | | |
|---------------------------------|-----|----------------|
| WSCAD Universe 894-8992/133-306 | URL | Téléchargement |
|---------------------------------|-----|----------------|

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

| | | |
|--|-----|----------------|
| Environmental Product Compliance 894-8992/133-306 câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. E; J-Y(ST)Y...LG 2x2x0,8; 3 m; vert | URL | Téléchargement |
|--|-----|----------------|

Indications de manipulation

Famille de produits

WINSTA® KNX

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.