Fiche technique | Référence: 706-100/310-100

Câble de raccordement; 10 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-100/310-100







Identique à la figure

Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		
White		1
Brown		2
Green		3
Yellow		4
Grey		5
Pink		6
Blue		7
Red		8
Black		9
Violet		10

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

Tension de fonctionnement ≤ 35 V AC/DC

Courant max. par conducteur 1 A

Compatibilité

Omron

Omron CJ1W CJ1W-ID201 CJ1W-OD204

Fiche technique | Référence: 706-100/310-100

https://www.wago.com/706-100/310-100



Données de raccordement

LiYY Type de câble

Code couleur selon DIN VDE 47100 Connexion 1

1 m

Connecteur Connecteurs selon la norme DIN 41651;

Connecteur femelle

Nombre de pôles 1 10

Système Type de connexion 1

Section du conducteur 0,14 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 60 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

Données commerciales

ETIM 9.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données

FR

Pays d'origine **GTIN** 4050821777649

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

706-100/310-100

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 2/2 Version 06.02.2025