Fiche technique | Référence: 706-100/316-300 Câble de raccordement; 16 pôles; Extrémité libre; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²









Identique à la figure

Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		16 poles flat connector Pin number
White		1
Brown		2
Green		3
Yellow		4
Grey		5
Pink		6
Blue		7
Red		8
Black		9
Violet		10
Grey-Pink		11
Red-Blue		12
White-Green		13
Brown-Green		14
White-Yellow		15
Yellow-Brown		16

Remarques

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

Données électriques		
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V	
Courant max, par conducteur	1 A	

Données de raccordeme	nt		
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	16
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Page 1/2 Version 06.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 706-100/316-300

https://www.wago.com/706-100/316-300



Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 3 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 1,1 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

 ETIM 8.0
 EC001855

 ETIM 7.0
 EC001855

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 FR

 GTIN
 4050821835233

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-100/316-300



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