

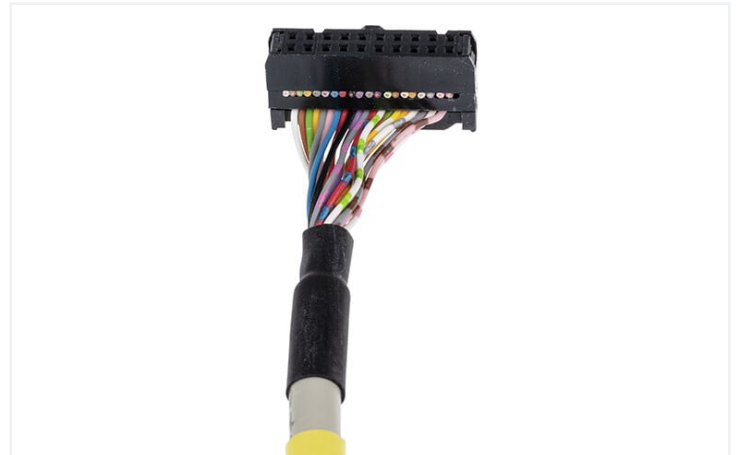
# Fiche technique | Référence: 706-100/316-300

Câble de raccordement; 16 pôles; Extrémité libre; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

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



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

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	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

## Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

### Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	16
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

### 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