

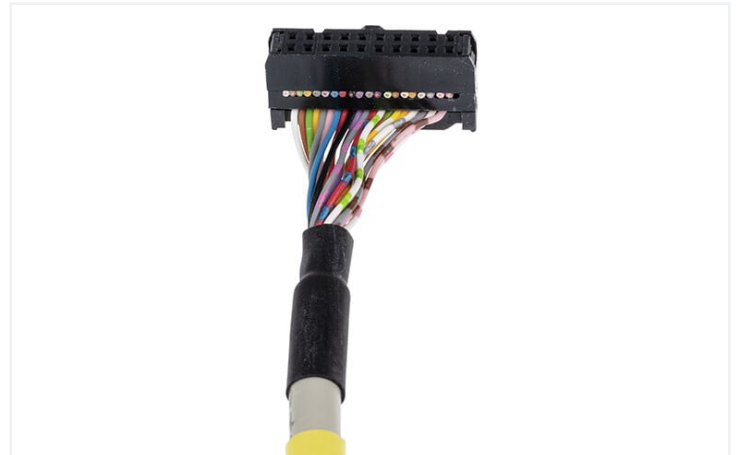
# Fiche technique | Référence: 706-100/316-200

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

<https://www.wago.com/706-100/316-200>



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	2 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	4050821777694
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  
706-100/316-200

