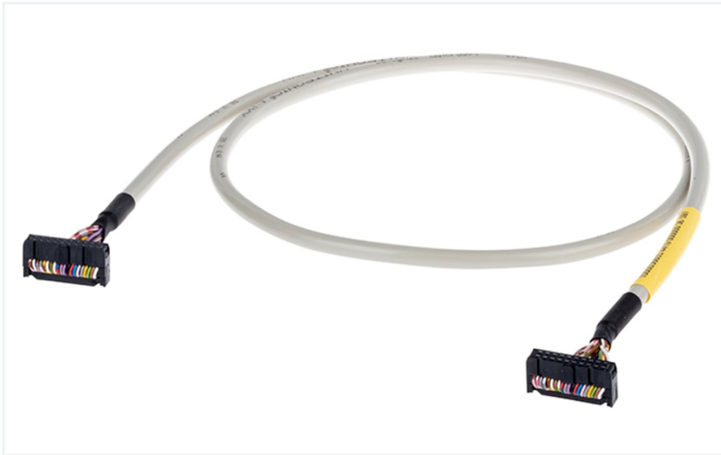


## Fiche technique | Référence: 706-150/316-300

Câble de raccordement; 16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>



<https://www.wago.com/706-150/316-300>



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	≤ 35 V AC/DC
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	0,25 mm <sup>2</sup>

#### Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	16
Type de connexion 2	Système

### Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	303 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143976640
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  
706-150/316-300

