

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 mm²



<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 \leq 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 0,25 mm²

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 8.0	EC001855
ETIM 7.0	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

