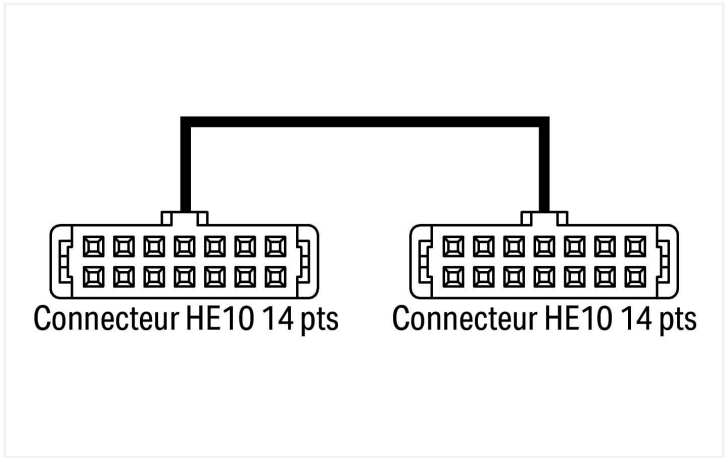


Fiche technique | Référence: 706-753/300-200

Câble de raccordement; 14 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 14 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-753/300-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		14 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

Description :

Les câbles interface 14 pôles WAGO avec HE10 14 pts sont disponibles en longueurs de 1m, 2m et 3m.
Le câble de raccordement peut être combiné avec adaptateurs de précâblage (réf. 857-981 et 857-982).

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 DC
Courant max. par conducteur	1 A



Données de raccordement

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	14
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	14
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	114 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821038863
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	706-753/300-200		

Documentation

Texte complémentaire			
706-753/300-200	26.11.2018	docx 14.91 KB	
706-753/300-200	19.02.2019	xml 3.15 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE			
WSCAD Universe	706-753/300-200		