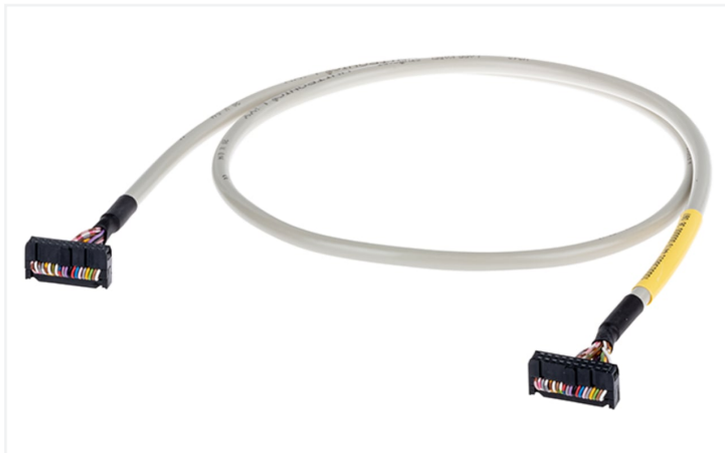


Fiche technique | Référence: 706-150/326-200

Câble de raccordement; 26 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 26 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-150/326-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	26 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
White-Grey		17
Grey-Brown		18
White-Pink		19
Pink-Brown		20
White-Blue		21
Brown-Blue		22
White-Red		23
Brown-Red		24
White-Black		25
Brown-Black		26

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	26
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	26
Type de connexion 2	Système

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 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821775690

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**

Environmental Product
Compliance
706-150/326-200

