

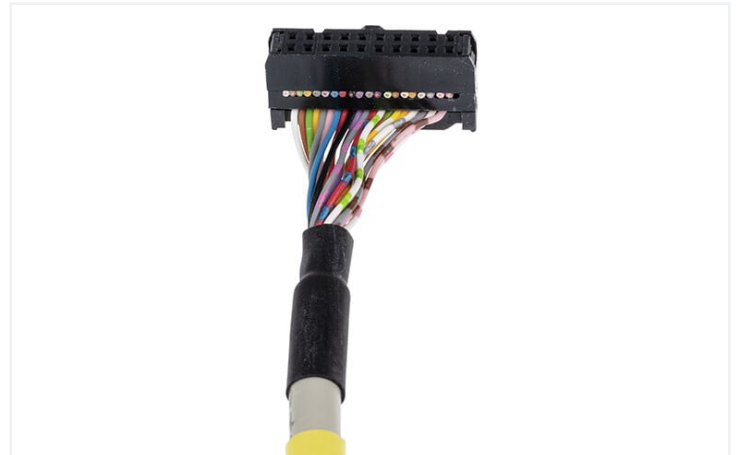
Fiche technique | Référence: 706-100/326-300

Câble de raccordement; 26 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-100/326-300>



Identique à la figure



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	≤ 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	26
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Extrémité libre
Type de connexion 2	Extrémité libre

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	286 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	4050821825449
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
706-100/326-300

