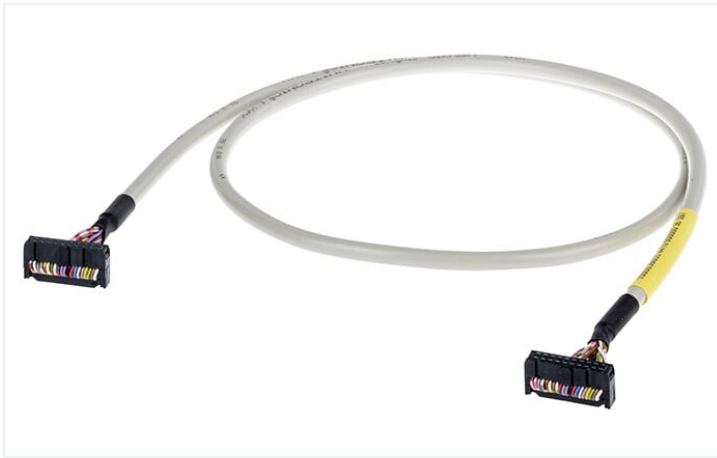


Fiche technique | Référence: 706-150/350-300

Câble de raccordement; 50 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 50 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-150/350-300>



Identique à la figure

Code couleur	Nombre de conducteurs
Blanc	1
Orange	2
Vert	3
Jaune	4
Rouge	5
Vert clair	6
Orange clair	7
Blanc	8
Orange	9
Vert	10
Jaune	11
Rouge	12
Vert clair	13
Orange clair	14
Blanc	15
Orange	16
Vert	17
Jaune	18
Rouge	19
Vert clair	20
Orange clair	21
Blanc	22
Orange	23
Vert	24
Jaune	25
Rouge	26
Vert clair	27
Orange clair	28
Blanc	29
Orange	30
Vert	31
Jaune	32
Rouge	33
Vert clair	34
Orange clair	35
Blanc	36
Orange	37
Vert	38
Jaune	39
Rouge	40
Vert clair	41
Orange clair	42
Blanc	43
Orange	44
Vert	45
Jaune	46
Rouge	47
Vert clair	48
Orange clair	49
Blanc	50

Notes

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

Connection 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	50
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connection 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	50
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4050821835813
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

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

Environmental Product
Compliance
706-150/350-300

