

Fiche technique | Référence: 706-150/334-200

Câble de raccordement; 34 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 34 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-150/334-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	34-pin/34- 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
Grey-Green	27
Yellow-Grey	28
Pink-Green	29
Yellow-Pink	30
Green-Blue	31
Yellow-Blue	32
Green-Red	33
Yellow-Red	34

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	34
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	34
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	376 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143976657
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
706-150/334-200

