

Fiche technique | Référence: 706-100/537-300

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/537-300>



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	37 pins male Sub-D 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
Pink/Brown	12
White/Green	13
Brown/Green	14
White/White	15
White/Brown	16
White/Grey	17
Grey/Brown	18
White/Pink	19
Pink/Brown	20
White/Blue	21
Green/Blue	22
White/Red	23
Brown/Red	24
White/Black	25
Brown/Black	26
Grey/Green	27
White/Grey	28
Pink/Green	29
White/Pink	30
Green/Blue	31
White/Blue	32
Green/Red	33
White/Red	34
Green/Black	35
White/Black	36
Grey/Blue	37
White	Connector Sub-D

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur mâle
		Nombre de pôles 1	37
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 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 0,8 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 4050821835523

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-100/537-300