

Fiche technique | Référence: 706-100/537-200

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/537-200>



Date coding and 30/35/40 47100	37 pins mini-Sub-D connector Pin number
White	1
Brown	2
Green	3
Yellow	4
Grey	5
Pink	6
Blue	7
Red	8
Black	9
White	10
Grey-Pink	11
Pink-Blue	12
White-Green	13
Brown-Green	14
White-White	15
Yellow-White	16
White-Grey	17
Grey-Black	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-Black	30
Green-Blue	31
Yellow-Blue	32
Green-Red	33
Yellow-Red	34
Green-Black	35
Yellow-Black	36
Grey-Blue	37
White	Connector to Sub-D

Identique à la figure

Notes

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
Code couleur selon DIN VDE 47100

Connection 1

Connecteur Connecteur mâle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 1 37
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connection 2

Connecteur 2 open-ended
Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	513 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	4050821835509
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
706-100/537-200

