

# Fiche technique | Référence: 706-100/637-200

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;  
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/637-200>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	37 pin female 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-Blue	12
White-Green	13
Brown-Green	14
White-White	15
Yellow-White	16
White-Grey	17
Grey-White	18
White-Pink	19
Pink-White	20
White-Blue	21
Brown-Blue	22
White-Red	23
Brown-Red	24
White-Black	25
Brown-Black	26
Grey-Black	27
Yellow-Black	28
Pink-Black	29
Yellow-Black	30
Green-Black	31
White-Black	32
Green-Black	33
White-Black	34
Green-Black	35
Yellow-Black	36
White-Black	37
Empty	Connected 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 femelle Mini-Sub-D  
Nombre de pôles 1 37  
Type de connexion 1 Système  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

### Connection 2

Connecteur 2 open-ended  
Type de connexion 2 Extrémité libre

## Données géométriques

Longueur du conducteur 2 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	4050821835691

**Conformité environnementale du produit**

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

**Téléchargements****Conformité environnementale du produit**

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-100/637-200

