

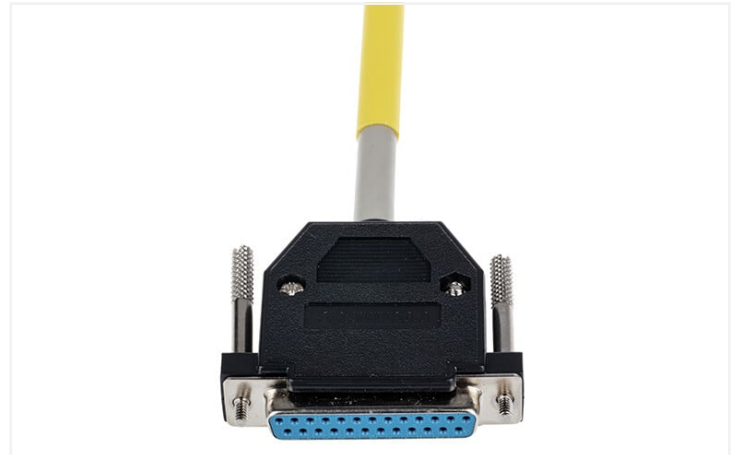
# Fiche technique | Référence: 706-100/637-200

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>



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding per: 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-Black	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
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
Green-Black	35
Yellow-Black	36
Grey-Blue	37
Power	Connector to 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
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	37
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

## Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

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

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-100/637-200