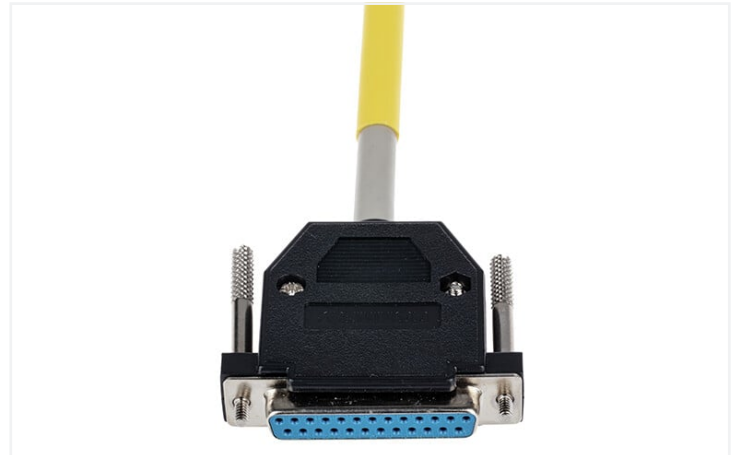


# Fiche technique | Référence: 706-100/625-300

Câble de raccordement; 25 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;  
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/625-300>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles 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
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
Shield		Connected 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 125 V
Courant max. par conducteur	2 A

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

<b>Connexion 1</b>	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
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	3 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	587 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	4050821835677
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  
706-100/625-300

