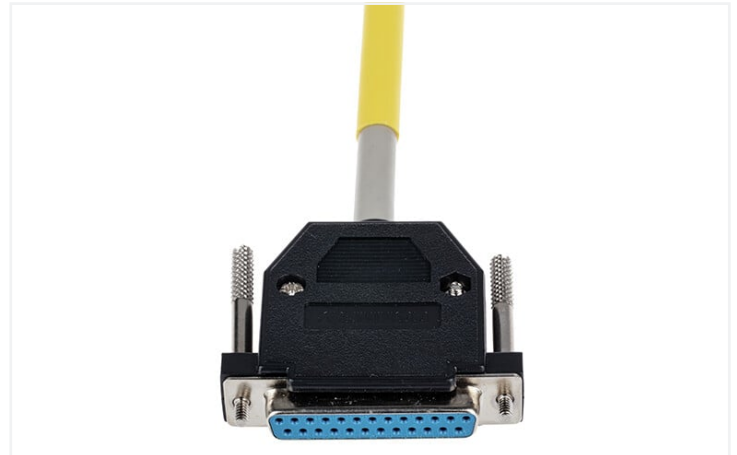
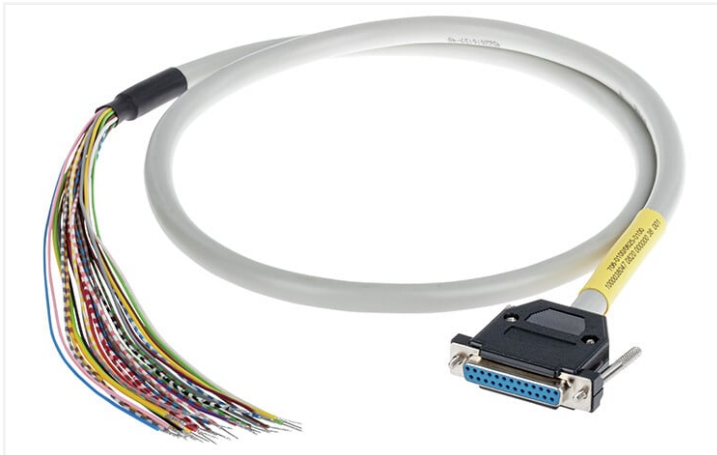


# Fiche technique | Référence: 706-100/625-200

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

<https://www.wago.com/706-100/625-200>



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 2 m

**Données du matériau**

Charge calorifique 0 MJ

Poids 379 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 4050821835660

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  
706-100/625-200