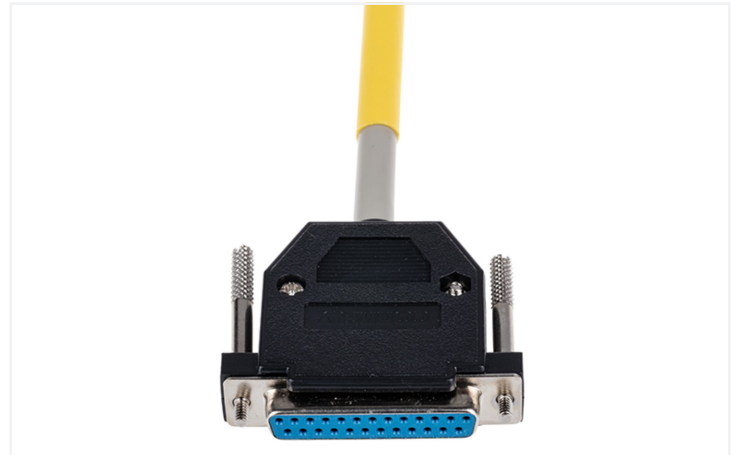


# Fiche technique | Référence: 706-100/625-400

Câble de raccordement; 25 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;  
Longueur 4 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/625-400>



| Color coding<br>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 4 m

### Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 770 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

### Données commerciales

ETIM 9.0 EC000237

ETIM 8.0 EC000237

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage Sacs

Pays d'origine FR

GTIN 4066966236132

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  
706-100/625-400