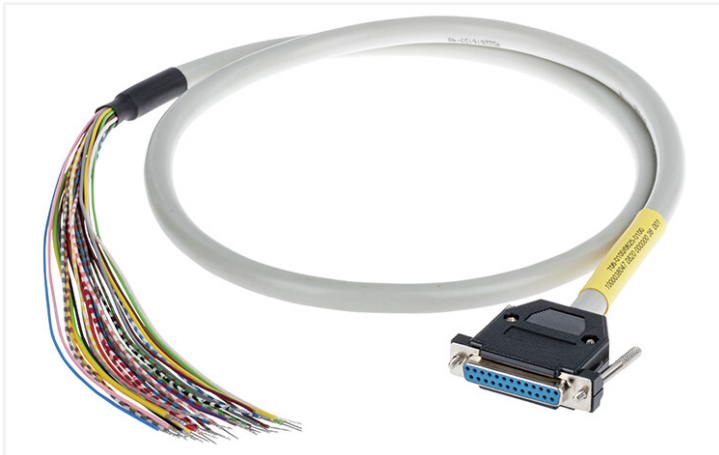


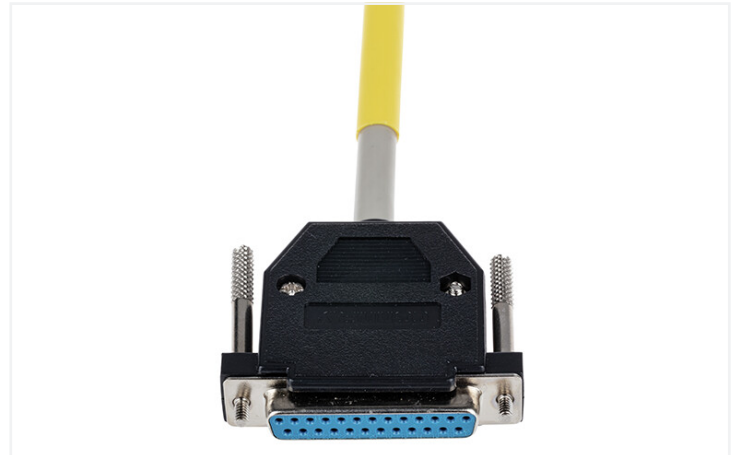
Fiche technique | Référence: 706-100/637-300

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/637-300>



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 |
| White-Grey | 28 |
| Pink-Green | 29 |
| White-Pink | 30 |
| Green-Blue | 31 |
| White-Blue | 32 |
| Green-Red | 33 |
| White-Red | 34 |
| Green-Black | 35 |
| White-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 ² |

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 818 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 9.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage pas de données

Pays d'origine FR

GTIN 4050821835707

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
706-100/637-300