

Fiche technique | Référence: 706-100/537-300

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

<https://www.wago.com/706-100/537-300>



Identique à la figure



Identique à la figure

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 37 pins male 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/Brown | 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 |
| White | Connector 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 | Connexion 1 | |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 | Connecteur | Sub-Min-D ; connecteur mâle |
| | | 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 0,8 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 4050821835523

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-100/537-300