

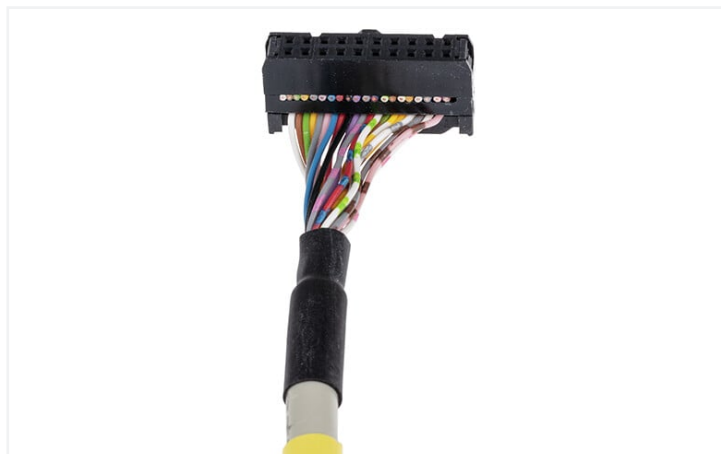
Fiche technique | Référence: 706-100/350-200

Câble de raccordement; 50 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-100/350-200>



Identique à la figure



Identique à la figure

| Couleur | Numéro | Designation |
|-------------|--------|-------------|
| White | 1 | |
| Black | 2 | |
| Grey | 3 | |
| White | 4 | |
| Red | 5 | |
| Blue | 6 | |
| Green | 7 | |
| Black | 8 | |
| White | 9 | |
| Black | 10 | |
| White/Black | 11 | |
| Black/White | 12 | |
| White/Black | 13 | |
| Black/White | 14 | |
| White/Black | 15 | |
| Black/White | 16 | |
| White/Black | 17 | |
| Black/White | 18 | |
| White/Black | 19 | |
| Black/White | 20 | |
| White/Black | 21 | |
| Black/White | 22 | |
| White/Black | 23 | |
| Black/White | 24 | |
| White/Black | 25 | |
| Black/White | 26 | |
| White/Black | 27 | |
| Black/White | 28 | |
| White/Black | 29 | |
| Black/White | 30 | |
| White/Black | 31 | |
| Black/White | 32 | |
| White/Black | 33 | |
| Black/White | 34 | |
| White/Black | 35 | |
| Black/White | 36 | |
| White/Black | 37 | |
| Black/White | 38 | |
| White/Black | 39 | |
| Black/White | 40 | |
| White/Black | 41 | |
| Black/White | 42 | |
| White/Black | 43 | |
| Black/White | 44 | |
| White/Black | 45 | |
| Black/White | 46 | |
| White/Black | 47 | |
| Black/White | 48 | |
| White/Black | 49 | |
| Black/White | 50 | |

Remarques
 Remarque: Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques
 Tension de fonctionnement: ≤ AC/DC 35 V
 Courant max. par conducteur: 1 A

| Données de raccordement | | Connexion 1 | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| Type de câble | LiYY | Connecteur | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 | Nombre de pôles 1 | 50 |
| | | Type de connexion 1 | Système |
| | | Section du conducteur | 0,14 mm ² |

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 422 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 Sacs

Pays d'origine FR

GTIN 4055143622738

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
706-100/350-200