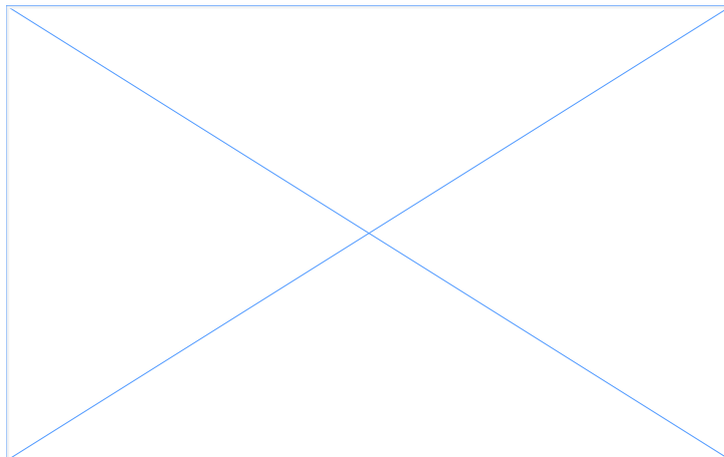
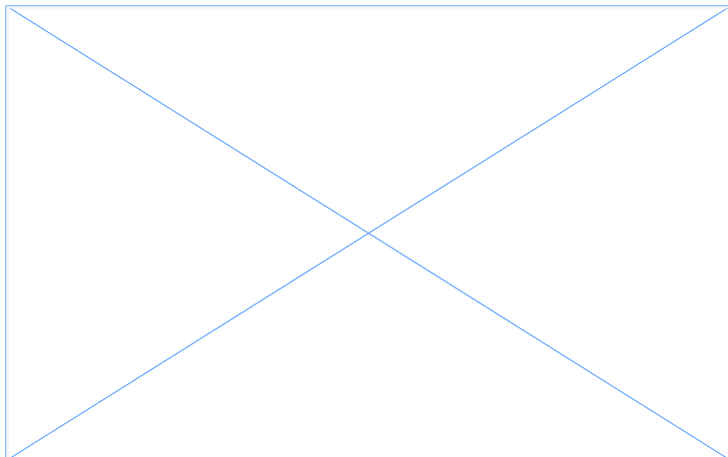


Fiche technique | Référence: 706-150/316-100

Câble de raccordement; 16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-150/316-100>



Identique à la figure

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 \leq AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur 1 A

Données de raccordement

Type de câble LiYY
Code couleur selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur Connecteurs selon la norme DIN 41651 ;
Connecteur femelle
Nombre de pôles 1 16
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Connecteurs selon la norme DIN 41651 ;
Connecteur femelle
Nombre de pôles 2 16
Type de connexion 2 Système

Données géométriques

| | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 1 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 77 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... +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 | 4050821777038 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**

Environmental Product
Compliance
706-150/316-100

