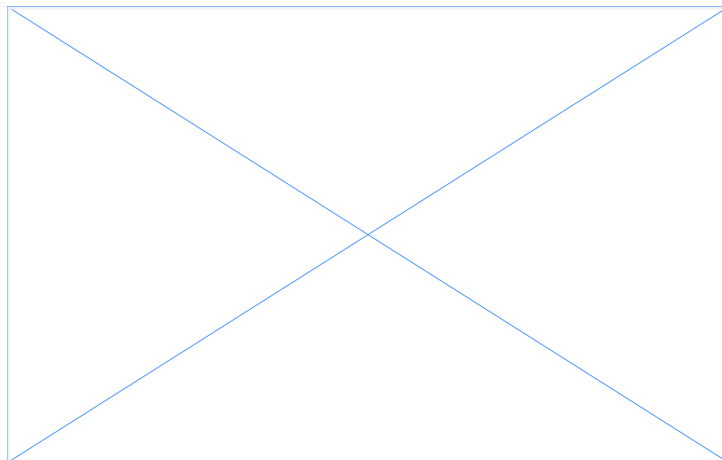
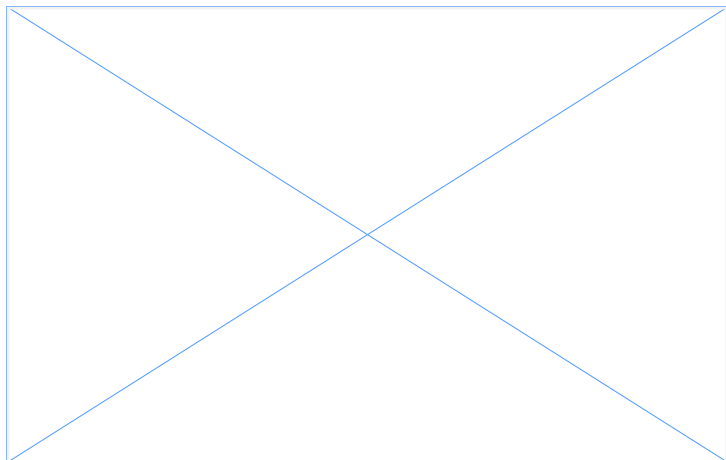


## Fiche technique | Référence: 706-150/316-100

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 mm<sup>2</sup>



<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 mm<sup>2</sup>

#### 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

