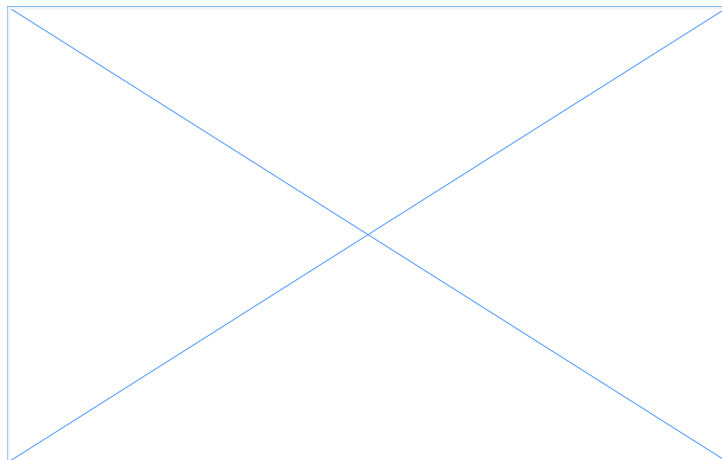
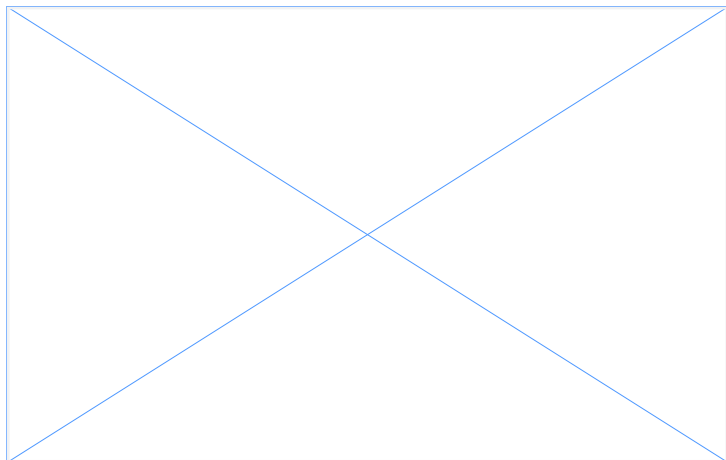


Fiche technique | Référence: 706-150/326-200

Câble de raccordement; 26 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 26 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-150/326-200>



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 26
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 26
Type de connexion 2 Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4050821775690

Conformité environnementale du produit

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

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

Environmental Product
Compliance
706-150/326-200

