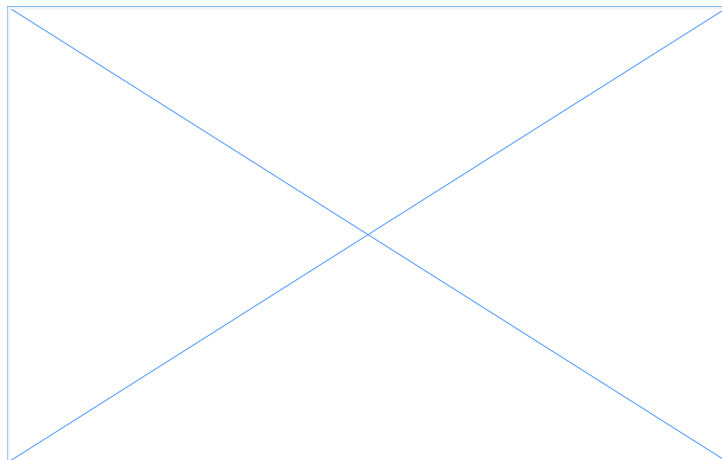
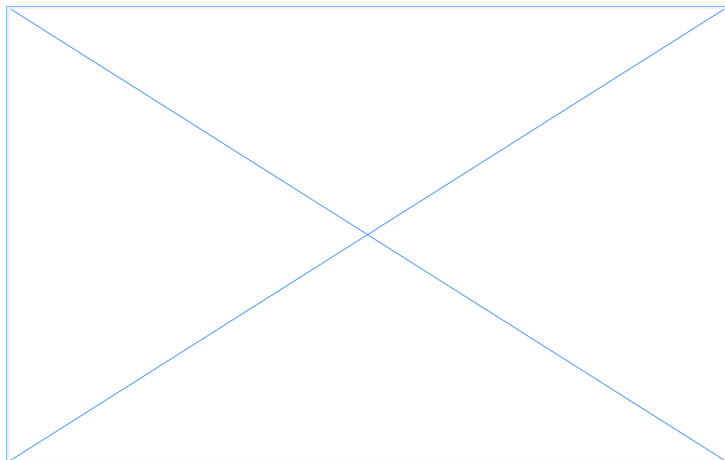


## Fiche technique | Référence: 706-150/320-100

Câble de raccordement; 20 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 20 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>



<https://www.wago.com/706-150/320-100>



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

### Compatibilité

#### Siemens

Siemens ET200SP	6ES7 131-6BH01-0BA0
	6ES7 134-6HB00-0CA1
	6ES7 134-6HB00-0DA1
	6ES7 134-6GD01-2BA1
	6ES7 134-6JF00-0CA1
	6ES7 134-6JF00-2CA1
	6ES7 134-6JD00-0CA1
	6ES7 134-6JD00-2CA1
	6ES7 135-6HD00-0BA1
	6ES7 134-6FB00-0BA1
	6ES7 134-6HD01-0BA1
	6ES7 134-6HD01-2BA1
	6ES7 134-6GF00-0AA1
	6ES7 134-6GB00-0BA1
	6ES7 134-6GD01-0BA1
	6ES7 131-6BH01-2BA0
	6ES7 132-6BH01-0BA0
	6ES7 132-6BH01-2BA0
	6ES7 132-6BH00-0AA0
	6ES7 132-6BH00-2AA0
	6ES7 134-6FF00-0AA1

## 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	20
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	20
Type de connexion 2	Système

## Données géométriques

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

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	79 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
GTIN	4050821777052
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  
706-150/320-100



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Adaptateur de montage

##### 1.1.1.1 Adaptateur



**Réf: 704-9024**

Adaptateur pour système de précâblage;  
Connecteurs selon la norme DIN 41651;  
Connecteur mâle; 20 pôles; pour Siemens  
ET200SP