

## Fiche technique | Référence: 706-100/1300-700

Câble de raccordement; 20 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 7 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>; Composants UR

<https://www.wago.com/706-100/1300-700>



Identique à la figure

Code couleur Selon le norme DIN VDE 47100	Connecteur HE 10 20 points	
	N° de contact	
blanc		1
marron		2
vert		3
jaune		4
gris		5
rose		6
bleu		7
rouge		8
noir		9
violet		10
gris-rose		11
rouge-bleu		12
blanc-vert		13
marron-vert		14
blanc-jaune		15
jaune-marron		16
blanc-gris		17
gris-marron		18
blanc-rose		19
rose-marron		20

### 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	≤ 35 V AC/DC
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	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

#### Connexion 2

Connecteur 2	Extrémité libre
Type de connexion 2	Extrémité libre

### Données géométriques

Longueur du conducteur	7 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	535 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
GTIN	4066966227024

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance  
706-100/1300-700



### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

##### 1.1.1 Module interface

###### 1.1.1.1 Module interface



**Réf.: 289-614**

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 20 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Réf.: 704-2004**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement 1 conducteur; en support de montage



**Réf.: 704-2024**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage



**Réf.: 704-2044**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage



**Réf.: 704-2054**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage



**Réf.: 704-5004**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Réf.: 704-5014**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à 2 étages; sans relais; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Réf.: 704-5044**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

## 1.1.1.1 Module interface

**Réf.: 704-5024**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-5034**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés; avec fusible de sortie; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-5054**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-5074**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-5064**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 2 RT; Bornes pour circuits imprimés à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>