# Fiche technique | Référence: 706-2300/300-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 3

m; Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-2300/300-300





Color coding		20 poles flat connector		PLC connector		
a	acc. to DIN VDE 47100			Wiring	Pin number	Signal
W	/hite		1	0.0	2	0
В	rown		2	0.1	3	1
G	reen		3	0.2	4	2
Ye	ellow		4	0.3	5	3
G	rey		5	0.4	6	4
Pi	ink		6	0.5	7	5
В	lue		7	0.6	8	6
R	ed		8	0.7	9	7
В	lack		9	1.0	12	0
۷i	iolet		10	1.1	13	1
G	rey-Pink		11	1.2	14	2
R	ed-Blue		12	1.3	15	3
W	/hite-Green		13	1.4	16	4
В	rown-Green		14	1.5	17	5
W	hite-Yellow		15	1.6	18	6
Ye	ellow-Brown		16	1.7	19	7
W	/hite-Grey		17	+24V	1	L+
G	rey-Brown		18	0V	10	М
W	/hite-Pink		19	+24V	11	L+
Pi	ink-Brown		20	ov	20	М

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					
des entrées/sorties	16 entrées ou sorties digitales				
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 60 V				
Courant max. par conducteur	1 A				

# Compatibilité Siemens Siemens S7-300 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BH10-0AA0 6ES7 321-1BH80-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH80-0AA0 6ES7 322-1EH01-0AA0

Données de raccordement						
Type de câble	pe de câble LiYY		Connexion 1			
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle			
		Type de connexion 1	Système			
		Section du conducteur	0,14 mm²			

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

## Fiche technique | Référence: 706-2300/300-300

https://www.wago.com/706-2300/300-300



### Données géométriques

Longueur du conducteur

3 m

4045454874964

### Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 298 g

### Conditions d'environnement

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

# Données commerciales Product Group 30 (WAGO France) eCl@ss 10.0 27-24-22-20 eCl@ss 9.0 27-24-22-20 ETIM 9.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données

Pays d'origine FR

Numéro du tarif douanier 85444290900

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

### Téléchargements

**GTIN** 

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

706-2300/300-300

Documentation						
Description du système	Texte complémentaire					
WAGO System Wiring, Selection Guide			706-2300/300-300	19.02.2019	xml 3.14 KB	<u>↓</u>
			706-2300/300-300	09.02.2015	doc 25.50 KB	<u>↓</u>

### Fiche technique | Référence: 706-2300/300-300

https://www.wago.com/706-2300/300-300



### 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



### 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

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 imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²

### 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 imprimées à 2 étages; sans relais; en support de montage; 2,50 mm²



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 mm²



# 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 mm²



précâblage; Connecteurs selon la norme

DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles;

sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes

sortie; en support de montage; 2,50 mm²

pour circuits imprimés; avec fusible de

Module interface pour système de

### 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 mm²



### 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 mm²



### 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 imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 3/3 Version 26.09.2024