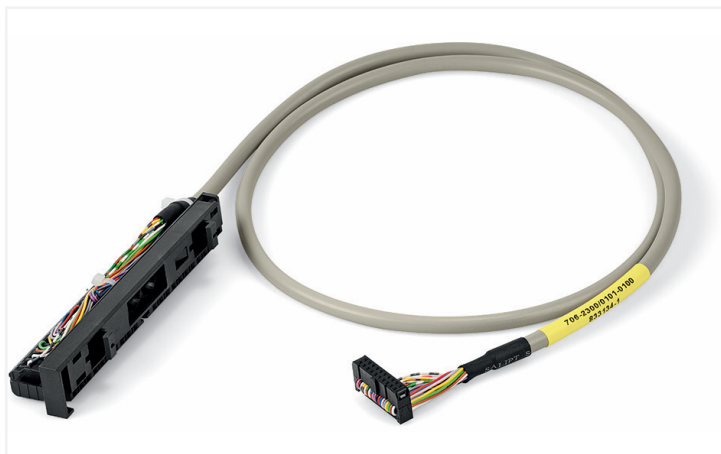


Fiche technique | Référence: 706-2300/201-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/201-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	10 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	3	0
Brown	2	OUT0.1	5	1
Green	3	OUT0.2	7	2
Yellow	4	OUT0.3	9	3
Grey	5	OUT0.4	13	4
Pink	6	OUT0.5	15	5
Blue	7	OUT0.6	17	6
Red	8	OUT0.7	19	7
Black	9	+24V	1+11	1L+/2L+
Violet	10	0V	10+20	1M/2M

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	8 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0
----------------	--------------------------------------------

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	165 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
GTIN	4045454880217
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
706-2300/201-200





Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
----------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Texte complémentaire

706-2300/201-200	19.02.2019	xml 3.14 KB	
706-2300/201-200	09.02.2015	doc 25.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-2300/201-200

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface

**Réf: 289-611**

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 10 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²

**Réf: 704-2003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage

**Réf: 704-5013**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²

**Réf: 704-5003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²