

Fiche technique | Référence: 706-2300/207-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 2 x 5 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/207-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1; Channel 0-4	10 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	3	OUT0
Brown	2	OUT0.1	6	OUT1
Green	3	OUT0.2	9	OUT2
Yellow	4	OUT0.3	12	OUT3
Grey	5	OUT0.4	15	OUT4
Pink	6	nc	nc	nc
Blue	7	nc	nc	nc
Red	8	nc	nc	nc
Black	9	+	17	L+
Violet	10	-	20	M

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2; Channel 0-9	10 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	11	OUT0.0	23	OUT5
Brown	12	OUT0.1	26	OUT6
Green	13	OUT0.2	29	OUT7
Yellow	14	OUT0.3	32	OUT8
Grey	15	OUT0.4	35	OUT9
Pink	16	nc	nc	nc
Blue	17	nc	nc	nc
Red	18	nc	nc	nc
Black	19	+	37	L+
Violet	20	-	40	M

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	2 x 5 entrées digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 326-2BF01-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0
----------------	--

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	160 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	Carton
GTIN	4050821439448
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
706-2300/207-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

