

Fiche technique | Référence: 706-2400/300-200

Câble système; pour Siemens S7-400; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2400/300-200>



Identique à la figure



Système 1		Système 2	
Color coding	Siemens Part number	Color coding	Siemens Part number
White	1 001 4 08	White	1 001 27 165
Brown	3 01 1 1	Brown	2 81 28 175
Green	3 02 4 26	Green	3 02 29 186
Yellow	4 03 7 26	Yellow	4 03 30 198
Grey	5 04 4 26	Grey	5 04 31 208
Pink	6 05 3 26	Pink	6 05 32 275
Blue	7 06 10 26	Blue	7 06 33 255
Red	8 07 11 26	Red	8 07 34 228
Black	9 10 10 26	Black	9 10 35 248
White-Black	10 11 10 26	White-Black	11 40 255
Black-White	11 12 17 165	Black-White	11 12 41 275
Red-Blue	12 13 10 175	Red-Blue	12 14 42 275
White-Orange	13 14 10 175	White-Orange	13 15 43 275
White-Green	14 15 20 175	White-Green	14 16 44 275
White-White	15 16 21 165	White-White	15 17 45 275
White-Brown	16 17 22 165	White-Brown	16 18 46 275
White-Grey	17 18 23 165	White-Grey	17 19 47 275
White-Blue	18 00 48 9	White-Blue	18 20 48 9
White-Black	19 00 49 9	White-Black	19 21 49 9
White-Red	20 00 113 10000	White-Red	20 22 49 9

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

Compatibilité	
Siemens	
Siemens S7-400	6ES7 421-1BL01-0AA0 6ES7 422-1BL00-0AA0 6ES7 422-7BL00-0A00

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 6ES7-492-1BL00-0AA0
Nombre de pôles 3	48
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	482 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4050821075387
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
706-2400/300-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

