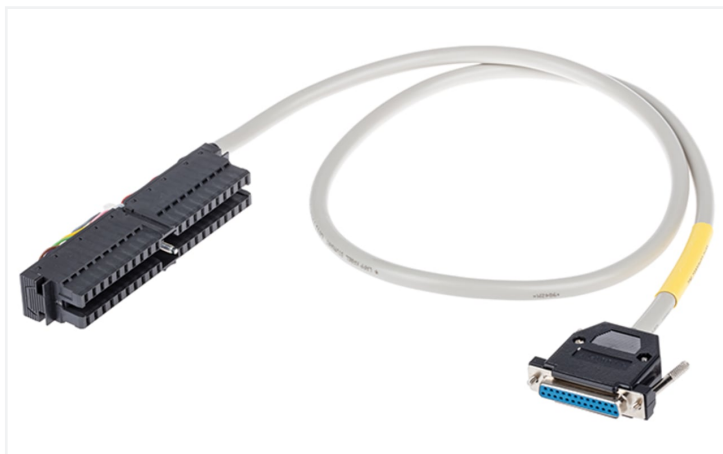


Fiche technique | Référence: 706-2300/408-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 2 x 4 entrées analogiques; Longueur 3 m;
Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/408-300>



Système de câblage		Système de câblage	
Code couleur	Numéro de fil	Code couleur	Numéro de fil
Blanc	1	Blanc	1
Blanc	2	Blanc	2
Blanc	3	Blanc	3
Blanc	4	Blanc	4
Blanc	5	Blanc	5
Blanc	6	Blanc	6
Blanc	7	Blanc	7
Blanc	8	Blanc	8
Blanc	9	Blanc	9
Blanc	10	Blanc	10
Blanc	11	Blanc	11
Blanc	12	Blanc	12
Blanc	13	Blanc	13
Blanc	14	Blanc	14
Blanc	15	Blanc	15
Blanc	16	Blanc	16
Blanc	17	Blanc	17
Blanc	18	Blanc	18
Blanc	19	Blanc	19
Blanc	20	Blanc	20
Blanc	21	Blanc	21
Blanc	22	Blanc	22
Blanc	23	Blanc	23
Blanc	24	Blanc	24
Blanc	25	Blanc	25
Blanc	26	Blanc	26
Blanc	27	Blanc	27
Blanc	28	Blanc	28
Blanc	29	Blanc	29
Blanc	30	Blanc	30
Blanc	31	Blanc	31
Blanc	32	Blanc	32
Blanc	33	Blanc	33
Blanc	34	Blanc	34
Blanc	35	Blanc	35
Blanc	36	Blanc	36
Blanc	37	Blanc	37
Blanc	38	Blanc	38
Blanc	39	Blanc	39
Blanc	40	Blanc	40

Identique à la figure

Remarques

Remarque: Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques

des entrées/sorties	2 x 4 entrées analogiques
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-300	6ES7 331-7PF01-0AB0

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2	
Connecteur 2	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	25
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	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	737 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	4045454927264
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
706-2300/408-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

