

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	
Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25

Identique à la figure

Notes
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	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

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

Données de raccordement		Connection 1	
Type de câble	LiYCY	Connecteur	Connecteur femelle Mini-Sub-D
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	25
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm ²

Connection 2	
Connecteur 2	Connecteur femelle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 2	25
Type de connexion 2	Système

Connection 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 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4045454927264
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	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

