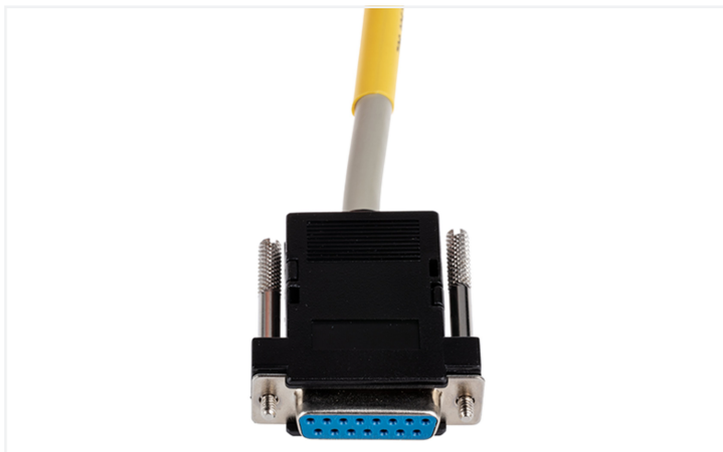


Fiche technique | Référence: 706-2300/409-200

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

<https://www.wago.com/706-2300/409-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	L0+
Brown	2	0-	4	M0+
Green	3	1+	7	L1+
Yellow	4	1-	8	M1+
Grey	5	2+	12	L2+
Pink	6	2-	13	M2+
Blue	7	3+	16	L3+
Red	8	3-	17	M3+
Black	9	+(24V)	1	L+
Violet	10	-(0V)	20	M
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

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	4 entrées analogiques ; passives
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 331-7RD00-0AB0
----------------	---------------------

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	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4045454881818

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-2300/409-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

