

Fiche technique | Référence: 706-2300/413-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 6 entrées analogiques passives; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/413-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	3	M0+
Brown	2	IN0-	4	M0-
Green	3	IN1+	6	M1+
Yellow	4	IN1-	7	M1-
Grey	5	IN2+	9	M2+
Pink	6	IN2-	10	M2-
Blue	7	IN3+	12	M3+
Red	8	IN3-	13	M3-
Black	9	IN4+	15	M4+
Violet	10	IN4-	16	M4-
Grey-Pink	11	IN5+	18	M5+
Red-Blue	12	IN5-	19	M5-
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Yellow-Brown	16	nc	nc	nc
White-Grey	17	+24V	1	L+
Grey-Brown	18	-0V	2	M
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	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	6 entrées analogiques ; passives
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 336-4GE01-0AB0

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	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	512 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143999380
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
706-2300/413-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

