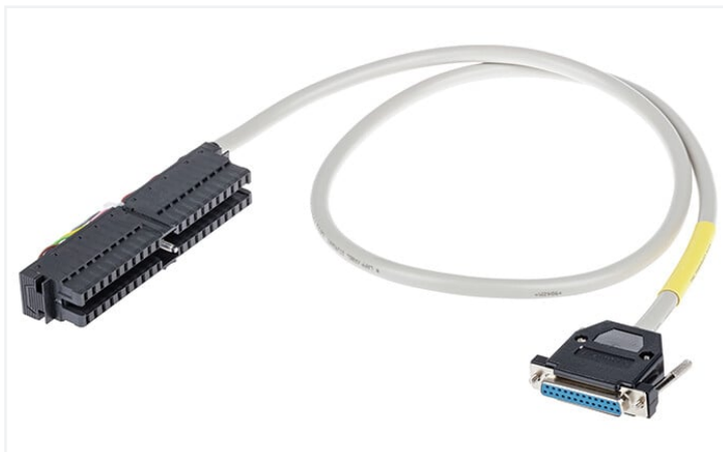


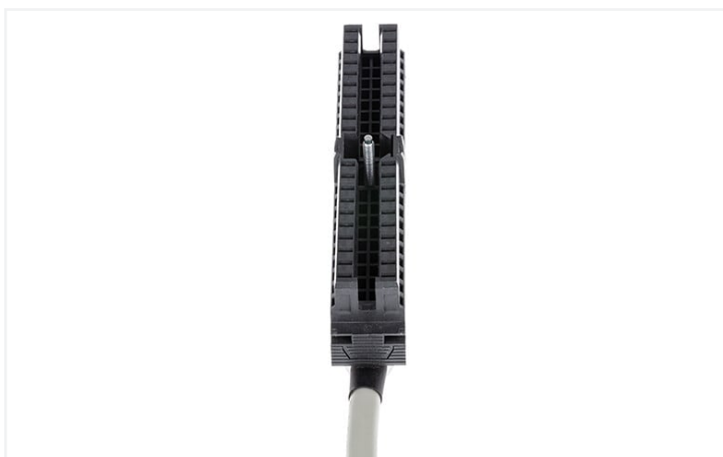
Fiche technique | Référence: 706-2300/402-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées analogiques courant; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/402-300>



Identique à la figure



Color coding acc. to DIN VDE 41100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	2	I0+
Brown	2	IN0-	5	M0-
Green	3	IN1+	7	I1+
Yellow	4	IN1-	10	M1-
Grey	5	IN2+	12	I2+
Pink	6	IN2-	15	M2-
Blue	7	IN3+	17	I3+
Red	8	IN3-	20	M3-
Black	9	IN4+	22	I4+
Violet	10	IN4-	25	M4-
Grey-Pink	11	IN5+	27	I5+
Red-Blue	12	IN5-	30	M5-
White-Green	13	IN6+	32	I6+
Brown-Green	14	IN6-	35	M6-
White-Yellow	15	IN7+	37	I7+
Yellow-Brown	16	IN7-	40	M7-
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
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 8 entrées analogiques ; courant
Tension de fonctionnement ≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur 2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 331-1KF02-0AB0

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 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	404 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	4045454979034
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
706-2300/402-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

