

Fiche technique | Référence: 706-2300/406-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées analogiques courant, circuit spéc.;

Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/406-100>



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+I
Brown	2	IN0-	6	M0+I
Green	3	IN1+	7	M1+I
Yellow	4	IN1-	10	M1+I
Grey	5	IN2+	11	M2+I
Pink	6	IN2-	14	M2+I
Blue	7	IN3+	15	M3+I
Red	8	IN3-	18	M3+I
Black	9	IN4+	23	M4+I
Violet	10	IN4-	26	M4+I
Grey-Pink	11	IN5+	27	M5+I
Red-Blue	12	IN5-	30	M5+I
White-Green	13	IN6+	31	M6+I
Brown-Green	14	IN6-	34	M6+I
White-Yellow	15	IN7+	35	M7+I
Yellow-Brown	16	IN7-	38	M7+I
White-Grey	17	-	21	L+
Grey-Brown	18	-	40	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	8 entrées analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 331-7NF10-0AB0

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
		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	25
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	261 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-24-22-20
eCl@ss 9.0	27-24-22-20
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454881733
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
706-2300/406-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide pdf
533.15 KB 

Texte complémentaire

706-2300/406-100 19.02.2019 xml
3.13 KB 

706-2300/406-100 09.02.2015 doc
25.50 KB 

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-2300/406-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf: 704-8013

Module interface pour système de précâblage; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Entrée ou sortie analogique à 8 canaux; 4 conducteurs; Bornes pour circuits imprimés; en support de montage