

# Fiche technique | Référence: 706-2300/404-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées analogiques courant, var. 1; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2300/404-300>



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+	2-22	CH0+
Brown	2	IN0-	3-23	CH0-
Green	3	IN1+	4-24	CH1+
Yellow	4	IN1-	5-25	CH1-
Grey	5	IN2+	6-26	CH2+
Pink	6	IN2-	7-27	CH2-
Blue	7	IN3+	8-28	CH3+
Red	8	IN3-	9-29	CH3-
Black	9	IN4+	12-32	CH4+
Violet	10	IN4-	13-33	CH4-
Grey-Pink	11	IN5+	14-34	CH5+
Red-Blue	12	IN5-	15-35	CH5-
White-Green	13	IN6+	16-36	CH6+
Brown-Green	14	IN6-	17-37	CH6-
White-Yellow	15	IN7+	18-38	CH7+
Yellow-Brown	16	IN7-	19-39	CH7-
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 331-7NF00-0AB0

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	<b>Connexion 1</b>	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### Connexion 2

Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 2	25
Type de connexion 2	Système

## Données géométriques

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

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	442 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	4045454927257
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  
706-2300/404-300




## Documentation

## Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide pdf  
533.15 KB 

## Texte complémentaire

706-2300/404-300 19.02.2019 xml  
3.14 KB 

706-2300/404-300 09.02.2015 doc  
25.50 KB 

## 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