

# Fiche technique | Référence: 706-2300/503-200

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

<https://www.wago.com/706-2300/503-200>



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+4	0V000+
Brown	2	IN0-	5+6	Man02 50-
Green	3	IN1+	7+8	0V100+
Yellow	4	IN1-	9+10	Man01 53-
Grey	5	IN2+	11+12	0V200+
Pink	6	IN2-	13+14	Man02 52-
Blue	7	IN3+	15+16	0V300+
Red	8	IN3-	17+18	Man03 51-
Black	9	IN4+	23+24	0V450+
Violet	10	IN4-	25+26	Man04 54-
Grey-Pink	11	IN5+	27+28	0V500+
Red-Blue	12	IN5-	29+30	Man05 50-
White-Green	13	IN6+	31+32	0V650+
Brown-Green	14	IN6-	33+34	Man06 50-
White-Yellow	15	IN6+	35+36	0V750+
Yellow-Brown	16	IN7-	37+38	Man07 51-
White-Grey	17	-	1	L+
Grey-Brown	18	-	20	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 sorties analogiques ; tension
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Siemens

Siemens S7-300 6ES7 332-5HF00-0AB0

## 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 <sup>2</sup>

### Connexion 2

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

### Données géométriques

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

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	306 g

### Conditions d'environnement

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

### Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
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	4045454881870
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  
706-2300/503-200



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

