

# Fiche technique | Référence: 706-2300/601-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 6 entrées ou sorties analogiques, courant;  
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2300/601-200>



Identique à la figure

Farbcode gem. DIN VDE 47100	25-poliger Sub-D-Stecker		Steuerungs- Steckverbinder	
	Nr. Kontakt	Verdrahtung	Nr. Kontakt	Signal
weiß	1	IND+	4	MIO+
braun	2	IND-	3	MO-
grün	3	IN1+	7	M1+
gelb	4	IN1-	6	M1-
grau	5	IN2+	10	M2+
pink	6	IN2-	9	M2-
blau	7	IN3+	13	M3+
rot	8	IN3-	12	M3-
schwarz	9	IN4+	16	MO
violett	10	IN4-	15	MO
grau-pink	11	IN5+	19	Q11
rot-blau	12	IN5-	18	MO
weiß-grün	13	nc	nc	nc
braun-grün	14	nc	nc	nc
weiß-gelb	15	nc	nc	nc
gelb-braun	16	nc	nc	nc
weiß-grau	17	+(24V)	1	L+
grau-braun	18	(0V)	20	M
weiß-pink	19	nc	nc	nc
pink-braun	20	nc	nc	nc
weiß-blau	21	nc	nc	nc
braun-blau	22	nc	nc	nc
weiß-rot	23	nc	nc	nc
braun-rot	24	nc	nc	nc
weiß-schwarz	25	nc	nc	nc
Schirmung				Verbunden mit 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 ou sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Siemens

Siemens S7-300 6ES7 334-OCE01-0AA0

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	<b>Connexion 1</b>	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	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 6ES7-392-1BJ00-0AA0
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	1,1 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	Carton
GTIN	4045454883072

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-2300/601-200



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

