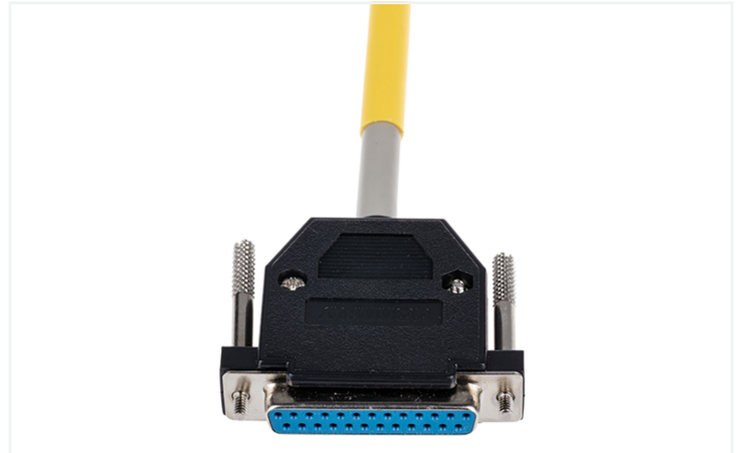


# Fiche technique | Référence: 706-2300/402-100

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

<https://www.wago.com/706-2300/402-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	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	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

<b>Siemens</b>	
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 <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	1 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	211 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	4045454873936
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  
706-2300/402-100



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

