

Fiche technique | Référence: 706-2500/409-300

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 entrées ou sorties analogiques; Sub-D;

Longueur 3 m

<https://www.wago.com/706-2500/409-300>



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+	1	ID0+
Brown	2	IN0-	2	ID0-
Green	3	IN1+	5	ID1+
Yellow	4	IN1-	6	ID1-
Grey	5	IN2+	9	ID2+
Pink	6	IN2-	10	ID2-
Blue	7	IN3+	13	ID3+
Red	8	IN3-	14	ID3-
Black	9	IN4+	21	ID4+
Violet	10	IN4-	22	ID4-
Grey-Pink	11	IN5+	25	ID5+
Red-Blue	12	IN5-	26	ID5-
White-Green	13	IN6+	29	ID6+
Brown-Green	14	IN6-	30	ID6-
White-Yellow	15	IN7+	33	ID7+
Yellow-Brown	16	IN7-	34	ID7-
White-Gray	17	+24V	41	L+
Grey-Brown	18	-0V	43	M
White-Pink	19	+24V	42	L+
Pink-Brown	20	-0V	44	M
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	1	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 ou sorties analogiques
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Sub-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	716 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966262728
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
706-2500/409-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

