

Fiche technique | Référence: 706-2500/405-100

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 entrées analogiques courant, circuit spéc.; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/405-100>



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	I0+
Brown	2	IN0-	4	I0-
Green	3	IN1+	6	I1+
Yellow	4	IN1-	8	I1-
Grey	5	IN2+	10	I2+
Pink	6	IN2-	12	I2-
Blue	7	IN3+	14	I3+
Red	8	IN3-	16	I3-
Black	9	IN4+	22	I4+
Violet	10	IN4-	24	I4-
Grey-Pink	11	IN5+	28	I5+
Red-Blue	12	IN5-	28	I5-
White-Green	13	IN6+	30	I6+
Brown-Green	14	IN6-	32	I6-
White-Yellow	15	IN7+	34	I7+
Yellow-Brown	16	IN7-	36	I7-
White-Grey	17	+24V	41	L+
Grey-Brown	18	-0V	44	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	1	18	Mana
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 S7-1500	6ES7 531-7KF00-0AB0
-----------------	---------------------

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
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 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	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	373 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
GTIN	4055143601016
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
706-2500/405-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

