

Fiche technique | Référence: 706-2500/500-300

Câble système; pour Siemens S7-1500; 4 sorties analogiques courant; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/500-300>



Identique à la figure



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	1	Q10
Brown	2	0-	4	Mana
Green	3	1+	5	QI1
Yellow	4	1-	8	Mana
Grey	5	2+	9	QI2
Pink	6	2-	12	Mana
Blue	7	3+	13	QI3
Red	8	3-	16	Mana
Black	9	+(24V)	41	L+
Violet	10	-(0V)	44	M
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	1	nc	nc
White-Yellow	15	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	4 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 532-5HD00-0AB0 6ES7 532-5ND00-0AB0

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	15
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	798 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
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143979917
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
706-2500/500-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

