

Fiche technique | Référence: 706-2500/502-200

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 sorties analogiques courant; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/502-200>



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	0+	1	Q10
Brown	2	0-	4	Mana
Green	3	1+	5	Q11
Yellow	4	1-	8	Mana
Grey	5	2+	9	Q12
Pink	6	2-	12	Mana
Blue	7	3+	13	Q13
Red	8	3-	16	Mana
Black	9	4+	21	Q14
Violet	10	4-	24	Mana
Grey-Pink	11	5+	25	Q15
Red-Blue	12	5-	28	Mana
White-Green	13	6+	29	Q16
Brown-Green	14	6-	32	Mana
White-Yellow	15	7+	33	Q17
Yellow-Brown	16	7-	36	Mana
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	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 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-1500 6ES7 532-5HF00-0AB0

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	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	300 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	4055143379113
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
706-2500/502-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

