# Fiche technique | Référence: 706-2500/500-200

Câble système; pour Siemens S7-1500; 4 sorties analogiques courant; Longueur 2

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2500/500-200





Color coding		15 poles Sub-D connector		PLC connector	
acc. to DIN VDE 47100		Pin number Wiring Pin number Signal			
White		1	0+	1	QIO
Brown		2	0-	4	Mana
Green		3	1+	5	QI1
Yellow		4	1-1	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	М
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			

Identique à la figure

Notes

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 raccordem	ent		
Type de câble	LiYCY	Connection 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100 Connecteur		Connecteur femelle Mini-Sub-D
	Nombre de pôles 1	15	
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm²

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

# Fiche technique | Référence: 706-2500/500-200

https://www.wago.com/706-2500/500-200



#### Données géométriques

Longueur du conducteur

2 m

# Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 1,1 g

#### Conditions d'environnement

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

#### Données commerciales

201111000 0011111101011100	
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821893462
Numéro du tarif douanier	85444290900

#### Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-2500/500-200



# Documentation

# Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!