Fiche technique | Référence: 706-2300/500-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 4 sorties analogiques courant; Longueur 1

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2300/500-100





Color coding			oles onnector	Pl conn	_C ector
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0+	3	QIO
Brown		2	0-	6	Mana
Green		3	1+	7	QI1
Yellow		4	1-	10	Mana
Grey		5	2+	11	QI2
Pink		6	2-	14	Mana
Blue		7	3+	15	QI3
Red		8	3-	18	Mana
Black		9	+(24V)	1	L+
Violet		10	-(0V)	20	М
Grey-Pink		11	nc	nc	nc
Red-Blue		12	nc	nc	nc
White-Green		13	nc	nc	nc
Brown-Green		14	nc	nc	nc
White-Yellow		15	nc	nc	nc
Shield		-	Connecte	d to Sub-	D

Identique à la figure

	R	er	ma	rq	u	es
--	---	----	----	----	---	----

Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A. Remarque

Données électriques	
des entrées/sorties	4 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Type de câble

Siemens S7-300 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HB81-0AB0

6ES7 332-5HD01-0AB0 6ES7 332-7ND02-0AB0

Données de raccordement

Code couleur selon DIN VDE 47100

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

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	15
Type de connexion 2	Système

LiYCY

Fiche technique | Référence: 706-2300/500-100

https://www.wago.com/706-2300/500-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 147 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group 30 (WAGO France) eCl@ss 10.0 27-24-22-20 eCl@ss 9.0 27-24-22-20 ETIM 9.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données Pays d'origine FR **GTIN** 4045454873974 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 706-2300/500-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

exte complémentaire	
06-2300/500-100	19.02.2019

.02.2019 xml .02.2019 3.13 KB

706-2300/500-100 doc 09.02.2015 26.00 KB

B <u></u>

Fiche technique | Référence: 706-2300/500-100

https://www.wago.com/706-2300/500-100



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 706-2300/500-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf.: 704-8012

Module interface pour système de précâblage; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 15 pôles; Entrée ou sortie analogique à 4 canaux; 4 conducteurs; Bornes pour circuits imprimés; en support de montage

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