

Fiche technique | Référence: 706-2300/502-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties analogiques courant; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/502-100>



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+	3	Q10
Brown	2	IN0-	6	Mana
Green	3	IN1+	7	Q11
Yellow	4	IN1-	10	Mana
Grey	5	IN2+	11	Q12
Pink	6	IN2-	14	Mana
Blue	7	IN3+	15	Q13
Red	8	IN3-	18	Mana
Black	9	IN4+	23	Q14
Violet	10	IN4-	26	Mana
Grey-Pink	11	IN5+	27	Q15
Red-Blue	12	IN5-	30	Mana
White-Green	13	IN6+	31	Q16
Brown-Green	14	IN6-	34	Mana
White-Yellow	15	IN6+	35	Q17
Yellow-Brown	16	IN7-	38	Mana
White-Grey	17	-	1	L+
Grey-Brown	18	-	20	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	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 332-5HF00-0AB0

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	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	25
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	206 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	4045454881849
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
706-2300/502-100





Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---

Texte complémentaire

706-2300/502-100	19.02.2019	xml 3.13 KB	
706-2300/502-100	09.02.2015	doc 26.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-2300/502-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf: 704-8013

Module interface pour système de précâblage; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Entrée ou sortie analogique à 8 canaux; 4 conducteurs; Bornes pour circuits imprimés; en support de montage