

Fiche technique | Référence: 706-2500/306-500

Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 5 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/306-500>



Identique à la figure



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding	Pin	Wire	Pin	Wire	Pin	Signal
Code 1 Channel 010						
White	1	0V GND	1	0		
Green	2	0V GND	1	1		
Blue	3	0V GND	2	2		
Yellow	4	0V GND	3	3		
Red	5	0V GND	4	4		
Black	6	0V GND	5	5		
Grey	7	0V GND	6	6		
White	8	0V GND	7	7		
Black	9	0V GND	8	8		
White	10	0V GND	9	9		
Grey	11	0V GND	10	10		
Black	12	0V GND	11	11		
White	13	0V GND	12	12		
Black	14	0V GND	13	13		
White	15	0V GND	14	14		
Black	16	0V GND	15	15		
White	17	0V GND	16	16		
Black	18	0V GND	17	17		
White	19	0V GND	18	18		
Black	20	0V GND	19	19		
Code 2 Channel 020						
White	1	0V GND	2	18		
Green	2	0V GND	4	17		
Blue	3	0V GND	6	18		
Yellow	4	0V GND	8	19		
Red	5	0V GND	10	20		
Black	6	0V GND	12	21		
Grey	7	0V GND	14	22		
White	8	0V GND	16	23		
Black	9	0V GND	22	24		
White	10	0V GND	26	28		
Black	11	0V GND	28	28		
White	12	0V GND	28	27		
Black	13	0V GND	30	28		
White	14	0V GND	32	29		
Black	15	0V GND	34	29		
White	16	0V GND	36	31		
Black	17	0V GND	38	31		
White	18	0V GND	40	36		
Black	19	0V GND	42	36		
White	20	0V GND	44	36		

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

des entrées/sorties	2 x 16 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	5 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	763 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	4066966330083
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Documentation****Description du système**

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