

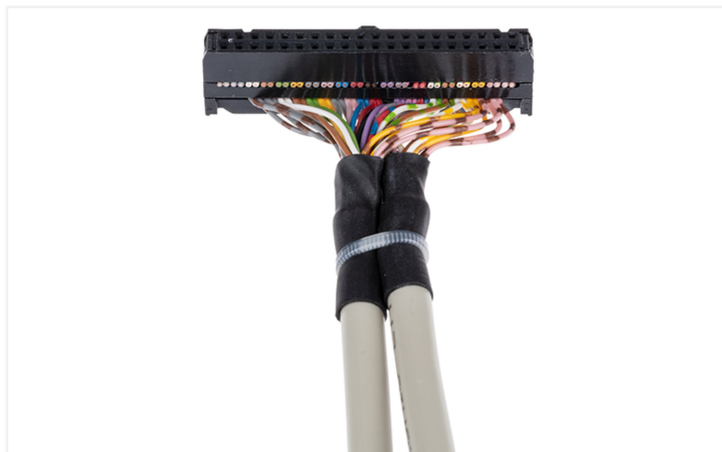
Fiche technique | Référence: 706-2500/306-600

Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 6 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/306-600>



Identique à la figure



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding	20 pin connector	20 pin connector	Pin	Wiring	Pin	Signal
Code 1 Channel 015						
White	1	DOF 01	1	0		
Green	2	DOF 01	2	1		
Blue	3	DOF 01	3	2		
Yellow	4	DOF 01	4	3		
Orange	5	DOF 01	5	4		
Red	6	DOF 01	6	5		
Black	7	DOF 01	7	6		
White	8	DOF 01	8	7		
Green	9	DOF 01	9	8		
Blue	10	DOF 01	10	9		
Yellow	11	DOF 01	11	10		
Orange	12	DOF 01	12	11		
Red	13	DOF 01	13	12		
Black	14	DOF 01	14	13		
White	15	DOF 01	15	14		
Green	16	DOF 01	16	15		
Blue	17	DOF 01	17	16		
Yellow	18	DOF 01	18	17		
Orange	19	DOF 01	19	18		
Red	20	DOF 01	20	19		
Code 2 Channel 021						
White	1	DOF 02	1	18		
Green	2	DOF 02	2	17		
Blue	3	DOF 02	3	16		
Yellow	4	DOF 02	4	15		
Orange	5	DOF 02	5	14		
Red	6	DOF 02	6	13		
Black	7	DOF 02	7	12		
White	8	DOF 02	8	11		
Green	9	DOF 02	9	10		
Blue	10	DOF 02	10	9		
Yellow	11	DOF 02	11	8		
Orange	12	DOF 02	12	7		
Red	13	DOF 02	13	6		
Black	14	DOF 02	14	5		
White	15	DOF 02	15	4		
Green	16	DOF 02	16	3		
Blue	17	DOF 02	17	2		
Yellow	18	DOF 02	18	1		
Orange	19	DOF 02	19	0		
Red	20	DOF 02	20	0		

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	6 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	905 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
GTIN	4066966421798
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	
--	------------------	---