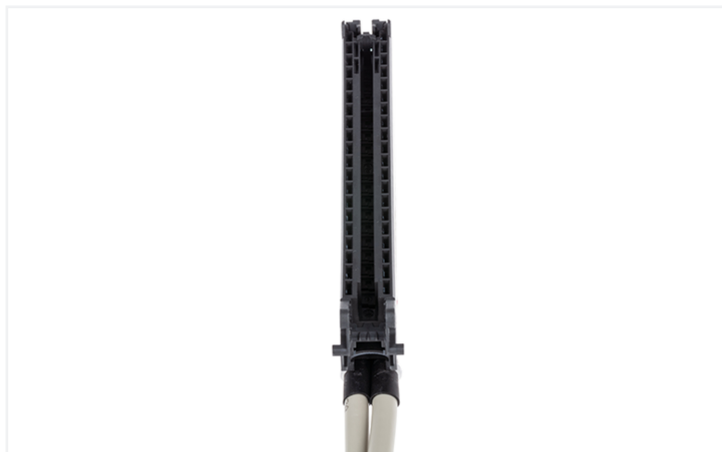


Fiche technique | Référence: 706-2500/303-200

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

<https://www.wago.com/706-2500/303-200>



Identique à la figure



Color coding Cable 1 (Cable#1-16)	Pin number	Signal	AC/DC
White	1	001	1
Brown	2	01	1
Green	3	02	2
Yellow	4	03	4
Blue	5	04	5
Pink	6	05	8
Red	7	06	7
Black	8	07	8
Black	9	10	11
Black	10	11	12
Dark Pink	11	12	13
Red-Blue	12	13	14
White-Green	13	14	15
White-Black	14	15	16
White-White	15	16	17
White-Brown	16	17	18
White-Blue	17	18	19
White-Black	18	19	20
White-Black	19	20	21
White-Black	20	21	22

Color coding Cable 2 (Cable#17-31)	Pin number	Signal	AC/DC
White	1	08	21
Brown	2	01	22
Green	3	02	23
Yellow	4	03	24
Blue	5	04	25
Pink	6	05	26
Red	7	06	27
Black	8	07	28
Black	9	18	21
Black	10	11	22
Dark Pink	11	12	23
Red-Blue	12	13	24
White-Green	13	14	25
White-Black	14	15	26
White-White	15	16	27
White-Brown	16	17	28
White-Blue	17	18	29
White-Black	18	19	30
White-Black	19	20	31
White-Black	20	21	32

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	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 521-1BL10-0AA0 6ES7 522-1BL10-0AA0 6ES7 523-1BL00-0AA0

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	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	41 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	4055143456371
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
706-2500/303-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

