

Fiche technique | Référence: 706-2500/301-300

Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/301-300>



Identique à la figure



Color coding	20 pins for connector	AC connector
Pin number	Pin	Pin
White	1	01
Brown	2	02
Green	3	03
Yellow	4	04
Grey	5	05
Pink	6	06
Blue	7	07
Red	8	08
Black	9	09
White	10	10
Black	11	11
Black	12	12
Black	13	13
Black	14	14
Black	15	15
Black	16	16
Black	17	17
Black	18	18
Black	19	19
Black	20	20

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

Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 521-1BL00-0AB0 6ES7 522-1BL00-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0

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	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	562 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143556415
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
706-2500/301-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

