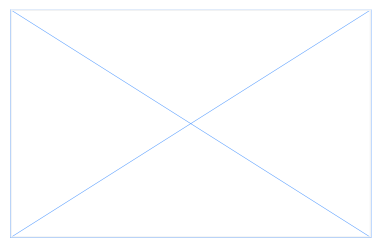
Fiche technique | Référence: 706-2500/303-100

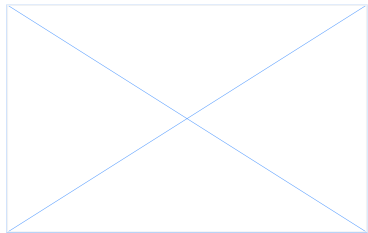
Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 sorties ou entrées digitales, com-

pacts; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-2500/303-100







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 521-1BL10-0AA0 6ES7 522-1BL10-0AA0 6ES7 523-1BL00-0AA0

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	20
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²
Connexion 2		Connexion 3	
Connecteur 2 Connecteurs selon la norme DIN 41 Connecteur femelle	Connecteurs selon la norme DIN 41651;	Connecteur 3	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
	Connecteur femelle	Nombre de pôles 3	40
Nombre de pôles 2	20	Type de connexion 3	Système
Type de connexion 2	Système		-

Fiche technique | Référence: 706-2500/303-100

https://www.wago.com/706-2500/303-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ 26 g

Poids

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)

-20 ... +50 °C

Données commerciales

EC000237
EC000237
1 pce(s)
Sacs
FR
4055143456364
85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-2500/303-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf 533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 2/2 Version 07.06.2024