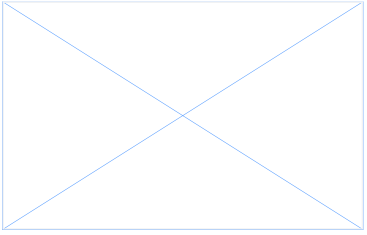
Fiche technique | Référence: 706-2300/302-100

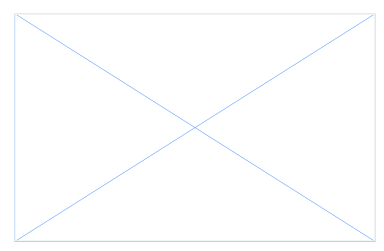
Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées digitales et 8 sorties digitales;

Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-2300/302-100







Identique à la figure

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	8 entrées digitales et 8 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 323-1BH01-0AA0 6ES7 327-1BH00-0AB0

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	10
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 3	20
Type de connexion 3	Système

Fiche technique | Référence: 706-2300/302-100

https://www.wago.com/706-2300/302-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 144 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
 Carton

 GTIN
 4045454880316

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance

706-2300/302-100

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: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 07.06.2024