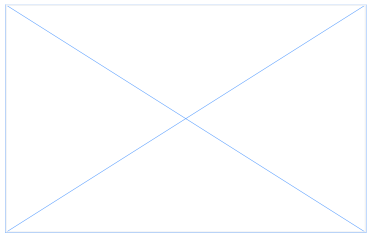
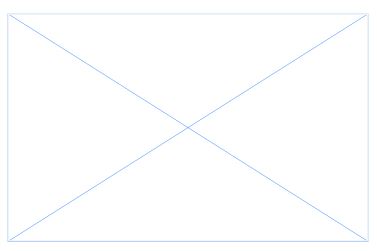
Fiche technique | Référence: 706-2500/600-300

Câble système; pour Siemens S7-1500; 5 entrées analogiques et 2 sorties analogiques, tension; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²



https://www.wago.com/706-2500/600-300





Identique à la figure

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	5 entrées analogiques et 2 sorties analogiques; tension
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max, par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-1500 6ES7 511-1CK00-0AB0 6ES7 512-1CK00-0AB0

Données de raccordem	ent		
Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D; connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	25
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-592-1AM00-0XB0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Fiche technique | Référence: 706-2500/600-300

https://www.wago.com/706-2500/600-300



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 736 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

201111000 0011111101011100	
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143602365
Numéro du tarif douanier	85444290900

3 m

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-2500/600-300



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