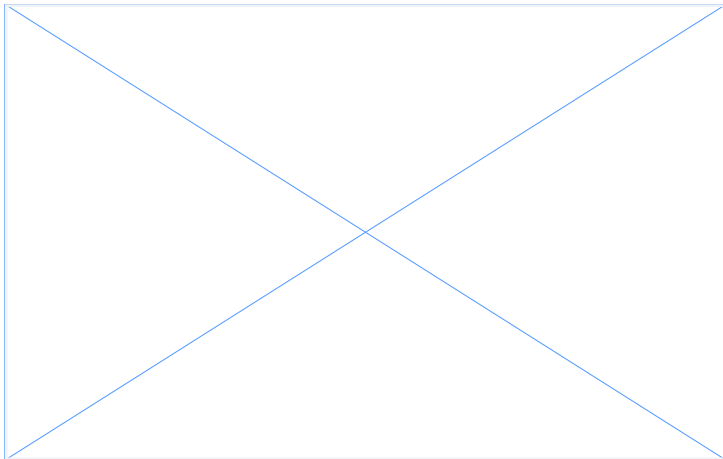


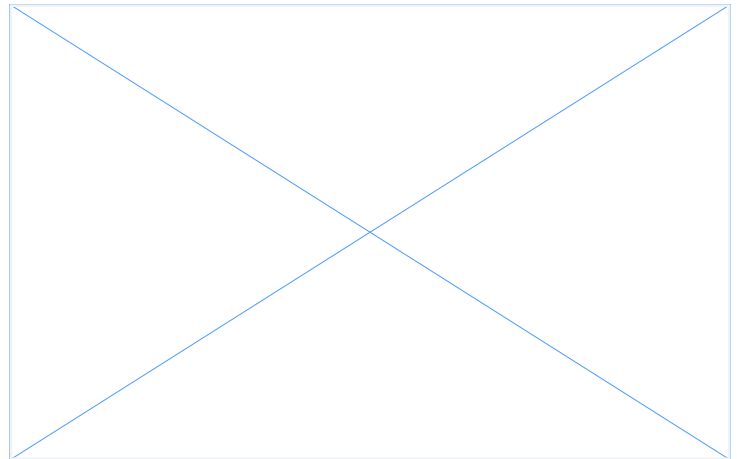
Fiche technique | Référence: 706-2500/603-100

Câble système; pour Siemens S7-1500; 4 entrées analogiques et 2 sorties analogiques, tension; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/603-100>



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	4 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 534-7QE00-0AB0

Données de raccordement

Type de câble LiYCY
Code couleur selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1 25
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2

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

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	398 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
GTIN	4055143595551
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
706-2500/603-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

