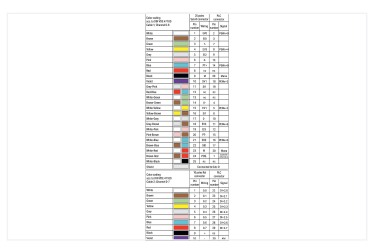
Fiche technique | Référence: 706-2300/701-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées digitales et 7 signaux analogiques;

Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm² https://www.wago.com/706-2300/701-300







Identique à la figure

Remarques

Remarque

Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques	
des entrées/sorties	8 entrées digitales et 7 signaux analogiques
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité Siemens

Siemens S7-300

6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0

Données de raccordement

Type de câble LiYY

Code couleur selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur Sub-Min-D; connecteur femelle

Nombre de pôles 1 25

Type de connexion 1 Système

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 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Fiche technique | Référence: 706-2300/701-300

https://www.wago.com/706-2300/701-300



Données géométriques

Longueur du conducteur 3 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 1131 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Dominees Commerciales	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143976879
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 706-2300/701-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, pdf
Selection Guide 533.15 KB

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