

Fiche technique | Référence: 706-2300/602-300

Câble système; pour Siemens S7-300; 6 entrées ou sorties analogiques, tension;
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/602-300>



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 | 6 entrées ou sorties analogiques ; tension |
| Tension de fonctionnement | ≤ AC/DC 35 V |
| Courant max. par conducteur | 2 A |

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 334-OCE01-0AA0

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 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Connecteur 2 | Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0 |
| Nombre de pôles 2 | 20 |
| Type de connexion 2 | Système |

Données géométriques

| | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 3 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 771 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 |
| Pays d'origine | FR |
| GTIN | 4055143976862 |
| 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
706-2300/602-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

