

Fiche technique | Référence: 706-2500/403-100

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

<https://www.wago.com/706-2500/403-100>



Identique à la figure

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 15 poles Sub-D connector | | PLC connector | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | 0+ | 3 | U0+ |
| Brown | 2 | 0- | 4 | U0+ |
| Green | 3 | 1+ | 7 | U1+ |
| Yellow | 4 | 1- | 8 | U1+ |
| Grey | 5 | 2+ | 11 | U2+ |
| Pink | 6 | 2- | 12 | U2+ |
| Blue | 7 | 3+ | 15 | U3+ |
| Red | 8 | 3- | 16 | U3+ |
| Black | 9 | +(24V) | 41 | L+ |
| Violet | 10 | -(0V) | 43 | M |
| Grey-Pink | 11 | nc | nc | nc |
| Red-Blue | 12 | nc | nc | nc |
| White-Green | 13 | nc | nc | nc |
| Brown-Green | 14 | 1 | 18 | Mana |
| White-Yellow | 15 | nc | nc | nc |
| Shield | | Connected to Sub-D | | |

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 analogique ; tension |
| Tension de fonctionnement | ≤ 35 V AC/DC |
| Courant max. par conducteur | 2 A |

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-1500 6ES7 531-7QD00-0AB0

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 | 15 |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Connecteur 2 | Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0 |
| 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 | 367 g |

Conditions d'environnement

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

Données 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 | 4055143403184 |
| 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
706-2500/403-100

**Documentation****Description du système**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

