

Fiche technique | Référence: 706-2400/300-300

Câble système; pour Siemens S7-400; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2400/300-300>



Identique à la figure



| Système 1 | | Système 2 | |
|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Color coding | Siemens Pin number | Color coding | Siemens Pin number |
| White | 1 | White | 1 |
| Brown | 2 | Brown | 2 |
| Green | 3 | Green | 3 |
| Yellow | 4 | Yellow | 4 |
| Blue | 5 | Blue | 5 |
| Pink | 6 | Pink | 6 |
| Red | 7 | Red | 7 |
| Black | 8 | Black | 8 |
| White-Black | 9 | White-Black | 9 |
| White-Blue | 10 | White-Blue | 10 |
| White-Red | 11 | White-Red | 11 |
| White-Green | 12 | White-Green | 12 |
| White-Brown | 13 | White-Brown | 13 |
| White-Orange | 14 | White-Orange | 14 |
| White-Black | 15 | White-Black | 15 |
| White-Blue | 16 | White-Blue | 16 |
| White-Red | 17 | White-Red | 17 |
| White-Green | 18 | White-Green | 18 |
| White-Brown | 19 | White-Brown | 19 |
| White-Orange | 20 | White-Orange | 20 |

Remarques

Remarque: Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| des entrées/sorties | 2 x 16 entrées ou sorties digitales |
| Tension de fonctionnement | ≤ AC/DC 35 V |
| Courant max. par conducteur | 1 A |

Compatibilité

| Siemens | |
|----------------|---|
| Siemens S7-400 | 6ES7 421-1BL01-0AA0 6ES7 422-1BL00-0AA0 6ES7 422-7BL00-0A00 |

Données de raccordement

| | |
|---------------|---------------------|
| Type de câble | LiYY |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 |

Connexion 1

| | |
|-----------------------|--|
| Connecteur | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| Nombre de pôles 1 | 20 |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,14 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|--|
| Connecteur 2 | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| Nombre de pôles 2 | 20 |
| Type de connexion 2 | Système |

Connexion 3

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Connecteur 3 | Siemens 6ES7-492-1BL00-0AA0 |
| Nombre de pôles 3 | 48 |
| Type de connexion 3 | Système |

Données géométriques

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

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 645 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 | Carton |
| Pays d'origine | FR |
| GTIN | 4050821313670 |
| 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
706-2400/300-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

