

Fiche technique | Référence: 706-2300/100-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/100-200>



| Pin | Color | Signal | AC |
|-----|--------|--------|-----|
| 1 | Black | 0V | 0V |
| 2 | Brown | 24V | 24V |
| 3 | Green | 0V | 0V |
| 4 | Yellow | 24V | 24V |
| 5 | Grey | 0V | 0V |
| 6 | Blue | 24V | 24V |
| 7 | Red | 0V | 0V |
| 8 | Black | 0V | 0V |
| 9 | Black | 0V | 0V |
| 10 | Black | 0V | 0V |
| 11 | Black | 0V | 0V |
| 12 | Black | 0V | 0V |
| 13 | Black | 0V | 0V |
| 14 | Black | 0V | 0V |
| 15 | Black | 0V | 0V |
| 16 | Black | 0V | 0V |
| 17 | Black | 0V | 0V |
| 18 | Black | 0V | 0V |
| 19 | Black | 0V | 0V |
| 20 | Black | 0V | 0V |

Identique à la figure

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 digitales |
| Tension de fonctionnement | ≤ 35 V AC/DC |
| Courant max. par conducteur | 1 A |

Compatibilité

| Siemens | |
|----------------|---------------------|
| Siemens S7-300 | 6ES7 321-1BP00-0AA0 |

Données de raccordement

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

| Connexion 1 | |
|-----------------------|---|
| Connecteur | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| 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 | Fujitsu FCN-367-J40/AU/H |
| Nombre de pôles 3 | 20 |
| Type de connexion 3 | Système |

Données géométriques

| | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 2 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 371 g |

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

| | |
|--------------------------|------------------|
| Product Group | 30 (WAGO France) |
| eCl@ss 10.0 | 27-24-22-20 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-22-20 |
| ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | pas de données |
| Pays d'origine | FR |
| GTIN | 4045454879761 |
| 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 706-2300/100-200 | ↓ |
|--|-------------------|

Documentation

Description du système

| | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| WAGO System Wiring, Selection Guide | pdf 533.15 KB | ↓ |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|

Texte complémentaire

| | | | |
|------------------|------------|-----------------|-------------------|
| 706-2300/100-200 | 19.02.2019 | xml 3.10 KB | ↓ |
| 706-2300/100-200 | 09.02.2015 | doc 25.00 KB | ↓ |

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-2300/100-200

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface

**Réf.: 289-614**

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 20 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²

**Réf.: 704-2004**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement 1 conducteur; en support de montage

**Réf.: 704-2024**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage

**Réf.: 704-2044**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de montage

**Réf.: 704-2054**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage