

Fiche technique | Référence: 706-2300/201-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/201-100>



Identique à la figure

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 10 poles flat connector | | PLC connector | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|------------------|---------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | OUT0.0 | 3 | 0 |
| Brown | 2 | OUT0.1 | 5 | 1 |
| Green | 3 | OUT0.2 | 7 | 2 |
| Yellow | 4 | OUT0.3 | 9 | 3 |
| Grey | 5 | OUT0.4 | 13 | 4 |
| Pink | 6 | OUT0.5 | 15 | 5 |
| Blue | 7 | OUT0.6 | 17 | 6 |
| Red | 8 | OUT0.7 | 19 | 7 |
| Black | 9 | +24V | 1+11 | 1L+/2L+ |
| Violet | 10 | 0V | 10+20 | 1M/2M |

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 | 8 sorties digitales |
| Tension de fonctionnement | ≤ 35 V AC/DC |
| Courant max. par conducteur | 1 A |

Compatibilité

Siemens

| | |
|----------------|--|
| Siemens S7-300 | 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 |
|----------------|--|

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 | Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0 |
| Nombre de pôles 2 | 10 |
| Type de connexion 2 | Système |

Données géométriques

| | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 1 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 97 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 | 4045454880200 |
| 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
706-2300/201-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide pdf
533.15 KB 

Texte complémentaire

| | | | |
|------------------|------------|-----------------|---|
| 706-2300/201-100 | 19.02.2019 | xml 3.14 KB |  |
| 706-2300/201-100 | 09.02.2015 | doc 25.50 KB |  |

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-2300/201-100

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface

**Réf.: 289-611**

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 10 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²

**Réf.: 704-2003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage

**Réf.: 704-5013**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²

**Réf.: 704-5003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²