

Fiche technique | Référence: 706-2500/202-100

Câble système; pour Siemens S7-1500; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/202-100>



Identique à la figure

Remarques

| | |
|----------|---|
| Remarque | Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. |
|----------|---|

Données électriques

| | |
|-----------------------------|---|
| des entrées/sorties | 16 sorties digitales ; pour tensions plus élevées |
| Tension de fonctionnement | ≤ AC/DC 250 V |
| Courant max. par conducteur | 0,75 A |

Compatibilité

Siemens

| | |
|-----------------|--|
| Siemens S7-1500 | 6ES7 522-5FH00-0AB0 6ES7 522-5HH00-0AB0 |
|-----------------|--|

Données de raccordement

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

Connexion 1

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Connecteur | WAGO Série 231 |
| Nombre de pôles 1 | 10 |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|----------------|
| Connecteur 2 | WAGO Série 231 |
| Nombre de pôles 2 | 10 |
| Type de connexion 2 | Système |

Connexion 3

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Connecteur 3 | Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0 |
| Nombre de pôles 3 | 40 |
| Type de connexion 3 | Système |

Données géométriques

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

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 388 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 | 4055143415019 |
| 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
706-2500/202-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

