

## Fiche technique | Référence: 706-2500/204-100

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,34 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2500/204-100>



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         | 8 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 522-5FF00-0AB0<br>6ES7 522-5HF00-0AB0 |
|-----------------|--|

### 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 <sup>2</sup> |

#### 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              | 333 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                     | 4055143979900 |
| 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  
706-2500/204-100



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf

533.15 KB

