

## Fiche technique | Référence: 706-2500/202-200

Câble système; pour Siemens S7-1500; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2500/202-200>



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 <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	2 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	552 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	4055143415026
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  
706-2500/202-200



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

