

# Fiche technique | Référence: 706-2400/202-200

Câble système; pour Siemens S7-400; 2 x 8 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2400/202-200>



Conducteur	AWG	DC
Blanc	1	1,5
Bleu	2	2,5
Vert	3	3,5
Orange	4	5
Rouge	5	5
Jaune	6	5
Vert clair	7	5
Blanc	8	5
Blanc	10	5
Blanc	12	5
Blanc	14	5
Blanc	16	5
Blanc	18	5
Blanc	20	5
Blanc	22	5
Blanc	24	5
Blanc	26	5
Blanc	28	5
Blanc	30	5
Blanc	32	5
Blanc	34	5
Blanc	36	5
Blanc	38	5
Blanc	40	5
Blanc	42	5
Blanc	44	5
Blanc	46	5
Blanc	48	5
Blanc	50	5
Blanc	52	5
Blanc	54	5
Blanc	56	5
Blanc	58	5
Blanc	60	5
Blanc	62	5
Blanc	64	5
Blanc	66	5
Blanc	68	5
Blanc	70	5
Blanc	72	5
Blanc	74	5
Blanc	76	5
Blanc	78	5
Blanc	80	5
Blanc	82	5
Blanc	84	5
Blanc	86	5
Blanc	88	5
Blanc	90	5
Blanc	92	5
Blanc	94	5
Blanc	96	5
Blanc	98	5
Blanc	100	5

## 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	2 x 8 sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 250 V
Courant max. par conducteur	0,75 A

## Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-400	6ES7 422-1HH00-0AA0

**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	WAGO Série 231
Nombre de pôles 3	10
Type de connexion 3	Système

**Connexion 4**

Connecteur 4	WAGO Série 231
Nombre de pôles 4	10
Type de connexion 4	Système

**Connexion 5**

Connecteur 5	Siemens 6ES7-492-1BL00-0AA0
Nombre de pôles 5	48
Type de connexion 5	Système

**Données géométriques**

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

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	Carton
GTIN	4055143037570
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  
706-2400/202-200



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

