

# Fiche technique | Référence: 706-6001/100-300

Câble système; pour Omron CJ1W; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-6001/100-300>



Identique à la figure

Pin	Wiring	Pin	Wiring	Pin	Wiring
1	0V	11	0V	21	0V
2	0V	12	0V	22	0V
3	0V	13	0V	23	0V
4	0V	14	0V	24	0V
5	0V	15	0V	25	0V
6	0V	16	0V	26	0V
7	0V	17	0V	27	0V
8	0V	18	0V	28	0V
9	0V	19	0V	29	0V
10	0V	20	0V	30	0V

**Notes**  
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	2 x 16 entrées digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
<b>Omron</b>	
Omron CJ1W	CJ1W-ID231 CJ1W-ID261

## Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connection 1	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

Connection 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connection 3	
Connecteur 3	Fujitsu FCN-367-J40/AU/H
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

### Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	472 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	4050821747918
Numéro du tarif douanier	85444290900

### Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-6001/100-300



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

