# Fiche technique | Référence: 706-6001/100-200

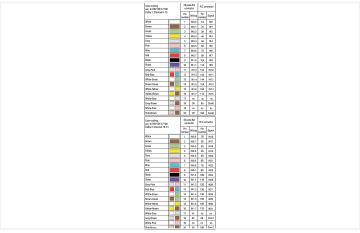
Câble système; pour Omron CJ1W; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 2 m; Section

du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

https://www.wago.com/706-6001/100-200







### 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	1A

## Compatibilité

Omron

Omron CJ1W

CJ1W-ID231 CJ1W-ID261

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connection 1	
Code couleur selon DIN VDE 47100	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
	Nombre de pôles 1	20	
		Type de connexion 1	Système
	Section du conducteur	0,14 mm²	

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

# Fiche technique | Référence: 706-6001/100-200

https://www.wago.com/706-6001/100-200



### Données géométriques

Longueur du conducteur

2 m

### Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 343 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)

-20 ... +50 °C

#### Données commerciales

Donnees commerciales	
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821433453
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 706-6001/100-200



### Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide pdf 533.15 KB  $\downarrow$ 

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!