

# 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>



Pin	Color	Pin	Color	Pin	Color
1	Black	17	Red	33	Black
2	Blue	18	Green	34	Black
3	Yellow	19	Blue	35	Black
4	Red	20	Black	36	Black
5	Black	21	Black	37	Black
6	Black	22	Black	38	Black
7	Black	23	Black	39	Black
8	Black	24	Black	40	Black
9	Black	25	Black	41	Black
10	Black	26	Black	42	Black
11	Black	27	Black	43	Black
12	Black	28	Black	44	Black
13	Black	29	Black	45	Black
14	Black	30	Black	46	Black
15	Black	31	Black	47	Black
16	Black	32	Black	48	Black
17	Red	33	Black	49	Black
18	Green	34	Black	50	Black
19	Blue	35	Black	51	Black
20	Black	36	Black	52	Black
21	Black	37	Black	53	Black
22	Black	38	Black	54	Black
23	Black	39	Black	55	Black
24	Black	40	Black	56	Black
25	Black	41	Black	57	Black
26	Black	42	Black	58	Black
27	Black	43	Black	59	Black
28	Black	44	Black	60	Black
29	Black	45	Black	61	Black
30	Black	46	Black	62	Black
31	Black	47	Black	63	Black
32	Black	48	Black	64	Black
33	Black	49	Black	65	Black
34	Black	50	Black	66	Black
35	Black	51	Black	67	Black
36	Black	52	Black	68	Black
37	Black	53	Black	69	Black
38	Black	54	Black	70	Black
39	Black	55	Black	71	Black
40	Black	56	Black	72	Black
41	Black	57	Black	73	Black
42	Black	58	Black	74	Black
43	Black	59	Black	75	Black
44	Black	60	Black	76	Black
45	Black	61	Black	77	Black
46	Black	62	Black	78	Black
47	Black	63	Black	79	Black
48	Black	64	Black	80	Black
49	Black	65	Black	81	Black
50	Black	66	Black	82	Black
51	Black	67	Black	83	Black
52	Black	68	Black	84	Black
53	Black	69	Black	85	Black
54	Black	70	Black	86	Black
55	Black	71	Black	87	Black
56	Black	72	Black	88	Black
57	Black	73	Black	89	Black
58	Black	74	Black	90	Black
59	Black	75	Black	91	Black
60	Black	76	Black	92	Black
61	Black	77	Black	93	Black
62	Black	78	Black	94	Black
63	Black	79	Black	95	Black
64	Black	80	Black	96	Black
65	Black	81	Black	97	Black
66	Black	82	Black	98	Black
67	Black	83	Black	99	Black
68	Black	84	Black	100	Black

**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		Connection 1	
Type de câble	LiYY	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Code couleur	selon DIN VDE 47100	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	2 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	343 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
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

