

Fiche technique | Référence: 706-6001/301-300

Câble système; pour Omron CJ1W; 16 entrées digitales et 16 sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-6001/301-300>



Identique à la figure

Câble système pour Omron CJ1W Longueur 3 m				20 paires de conducteurs			
Paire	Wiring	Paire	Wiring	Paire	Wiring	Paire	Wiring
1	001	20	020	1	001	20	020
2	011	18	018	2	011	18	018
3	021	16	016	3	021	16	016
4	031	14	014	4	031	14	014
5	041	12	012	5	041	12	012
6	051	10	010	6	051	10	010
7	061	8	008	7	061	8	008
8	071	6	006	8	071	6	006
9	081	4	004	9	081	4	004
10	091	2	002	10	091	2	002
11	101	19	019	11	101	19	019
12	111	17	017	12	111	17	017
13	121	15	015	13	121	15	015
14	131	13	013	14	131	13	013
15	141	11	011	15	141	11	011
16	151	9	009	16	151	9	009
17	161	7	007	17	161	7	007
18	171	5	005	18	171	5	005
19	181	3	003	19	181	3	003
20	191	1	001	20	191	1	001

Remarques
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	16 entrées digitales et 16 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
Omron	
Omron CJ1W	CJ1W-MD232

Données de raccordement	
Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100
Connexion 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 ²

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

Connexion 3	
Connecteur 3	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	20
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 4	20
Type de connexion 4	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4055143072120

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-6001/301-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

