

Fiche technique | Référence: 706-4769/301-100

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 entrées ou sorties digitales;
Longueur 1 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/301-100>



Identique à la figure

20 pins femelle	20 pins mâle	16 pins	16 pins
Pin	Wiring	Pin	Signal
1	001	1	0
2	011	2	1
3	021	3	2
4	031	4	3
5	041	5	4
6	051	6	5
7	061	7	6
8	071	8	7
9	081	9	8
10	091	10	9
11	101	11	10
12	111	12	11
13	121	13	12
14	131	14	13
15	141	15	14
16	151	16	15
17	161	17	16
18	171	18	17
19	181	19	18
20	191	20	19

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

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OB32T

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	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	191 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	4045454883232
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
706-4769/301-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

