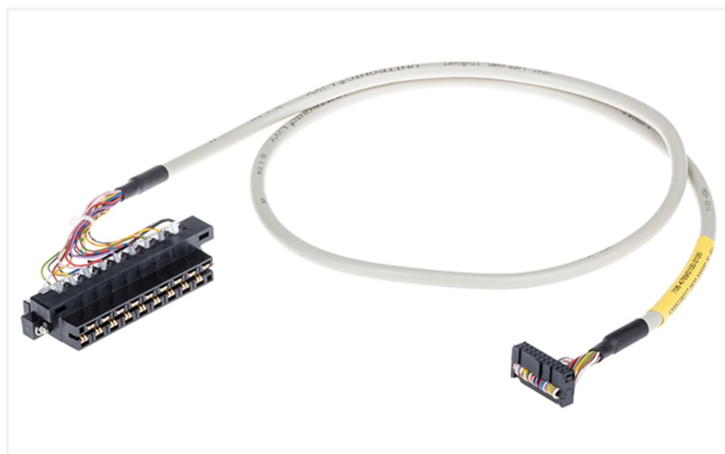


Fiche technique | Référence: 706-4769/102-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/102-300>



Identique à la figure

Color coding DIN 41612 47100 DIN 41612 47100	20 pins Pin number	20 pins Pin number	PC connector Pin number	Signal
White	1	001	01	IN1
Brown	2	011	17	IN1
Green	3	021	16	IN2
Yellow	4	031	15	IN2
Grey	5	041	14	IN4
Pink	6	051	13	IN4
Blue	7	061	12	IN4
Red	8	071	11	IN4
Black	9	101	8	IN4
White	10	111	9	IN4
Grey/Black	11	121	6	IN4
Red/Black	12	131	7	IN11
White/Black	13	141	4	IN11
Brown/Black	14	151	5	IN11
White/Black	15	161	2	IN11
White/Black	16	171	3	IN11
White/Black	17	181	10	IN11
White/Black	18	191	1	DCCOM
White/Black	19	201	10	DCCOM
Black/Black	20	00	30	DCCOM

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 digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - IQ32

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	10
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	10
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	18
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 4	18
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	4055143189293

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/102-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

