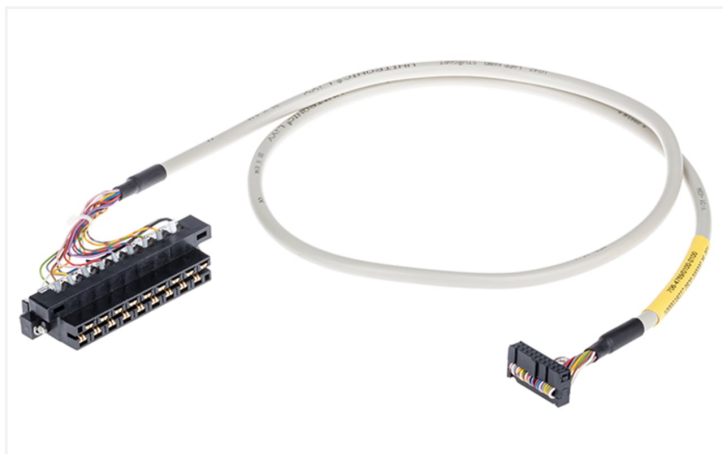


Fiche technique | Référence: 706-4769/204-100

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/204-100>



Identique à la figure

Color coding DIN 41612/41700 DIN 41612/41700	20 pins for connector	Pin number	Wire color	Pin number	Signal
White	1	001	1	01	001
Black	2	011	2	01	011
Green	3	021	3	02	021
Yellow	4	031	4	03	031
Grey	5	041	5	04	041
Pink	6	051	6	05	051
Blue	7	061	7	06	061
Red	8	071	8	07	071
Black	9	101	9	10	101
Black	10	111	10	11	111
Orange	11	121	11	12	121
Red-Black	12	131	12	13	131
White-Black	13	141	13	14	141
Black-Black	14	151	14	15	151
White-White	15	161	15	16	161
Black-White	16	171	16	17	171
White-Grey	17	181	17	18	181
Grey-Black	18	191	18	19	191
White-Pink	19	201	19	20	201
Black-Black	20	211	20	21	211

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

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OB32

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	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 4	36
Type de connexion 4	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	312 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
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821349129

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/204-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

