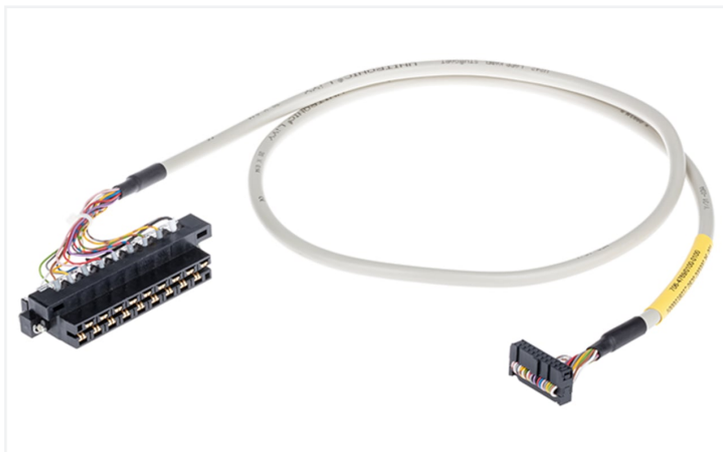


Fiche technique | Référence: 706-4769/204-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/204-300>



Color coding DIN 41612/41700 DIN 41612/41700	20 pins for connector	PC connector
Pin number	Pin number	Signal
White	1	001 17 (DIN)
Brown	2	011 16 (DIN)
Green	3	021 16 (DIN)
Yellow	4	031 14 (DIN)
Grey	5	041 19 (DIN)
Pink	6	051 12 (DIN)
Blue	7	061 11 (DIN)
Red	8	071 16 (DIN)
Black	9	10 0 0 (DIN)
Black	10	11 0 0 (DIN)
Orange	11	12 7 7 (DIN)
Red-Black	12	13 8 8 (DIN)
White-Black	13	14 2 (DIN)
Brown-Black	14	15 4 (DIN)
White-White	15	16 3 (DIN)
White-Black	16	17 2 (DIN)
White-Grey	17	18V 18 (DIN)
Grey-Black	18	19 1 1 (DIN)
White-Pink	19	20 16 16 (DIN)
Black-Black	20	20 16 16 (DIN)

Identique à la figure

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	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	4055143089913

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/204-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

