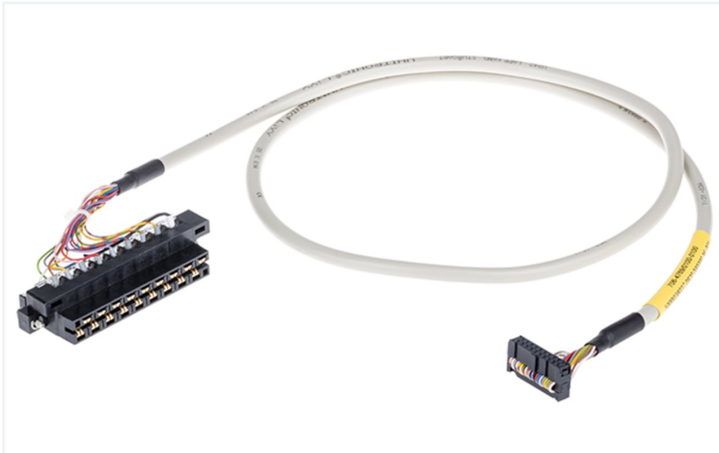


Fiche technique | Référence: 706-4769/202-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 8 sorties digitales; Longueur 3 m;
Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/202-300>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	10 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	2	0
Brown	2	OUT0.1	3	1
Green	3	OUT0.2	4	2
Yellow	4	OUT0.3	5	3
Grey	5	OUT0.4	14	4
Pink	6	OUT0.5	15	5
Blue	7	OUT0.6	16	6
Red	8	OUT0.7	17	7
Black	9	+24V	1+13	VDC1/ VDC2
Violet	10	0V	6+18	Com1/ Com2

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

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Compact Logix 1769 - OB8

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	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 2	18
Type de connexion 2	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	4055143048392

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/202-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

