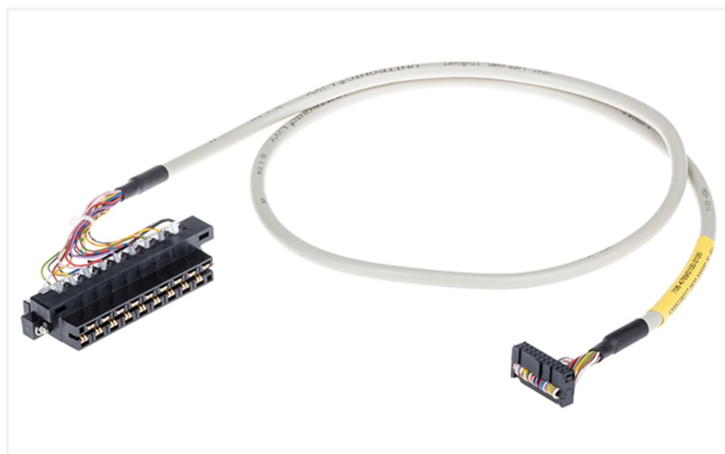


Fiche technique | Référence: 706-4769/300-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 16 entrées ou sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,34 mm²

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



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1; Channel 0-7	Connector WAGO 231 (LA)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1	0
Brown	2	0.1	2	1
Green	3	0.2	3	2
Yellow	4	0.3	4	3
Grey	5	0.4	5	4
Pink	6	0.5	6	5
Blue	7	0.6	7	6
Red	8	0.7	8	7
Black	9	nc	nc	nc
Violet	10	N	18	Com

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2; Channel 8-15	Connector WAGO 231 (LB)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	11	1.0	9	8
Brown	12	1.1	10	9
Green	13	1.2	11	10
Yellow	14	1.3	12	11
Grey	15	1.4	13	12
Pink	16	1.5	14	13
Blue	17	1.6	15	14
Red	18	1.7	16	15
Black	19	nc	nc	nc
Violet	20	nc	nc	nc

Remarques

Remarque

Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques

des entrées/sorties	16 entrées ou sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par conducteur	0,75 A

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - IA16 1769 - IM12 1769 - OW8I
------------------------	---

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	WAGO Série 231
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,34 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	WAGO Série 231
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

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	4055143048422

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/300-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

