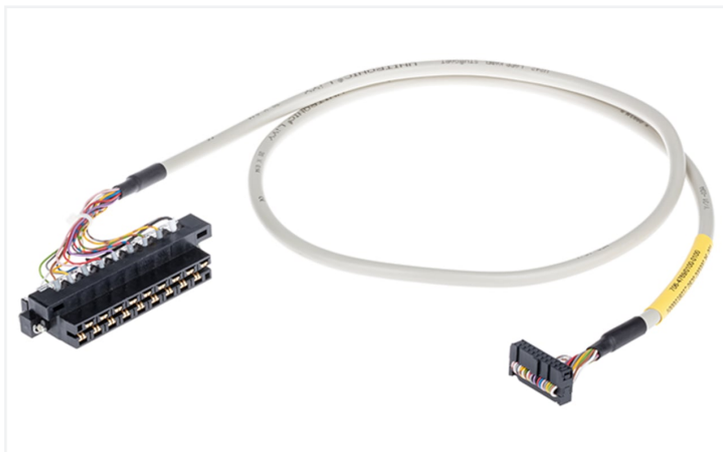


Fiche technique | Référence: 706-4769/200-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/200-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 1: Channel 0-7	Connector WAGO 231 (LA)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	2	L0
Brown	2	OUT0.1	3	L1
Green	3	OUT0.2	4	L2
Yellow	4	OUT0.3	5	L3
Grey	5	OUT0.4	6	L4
Pink	6	OUT0.5	7	L5
Blue	7	OUT0.6	8	L6
Red	8	OUT0.7	9	L7
Black	9	L	1+10	Ve1/2 Vn2
Violet	10	nc	nc	nc

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 2: Channel 8-15	Connector WAGO 231 (LB)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	11	OUT1.0	12	L8
Brown	12	OUT1.1	11	L9
Green	13	OUT1.2	14	L10
Yellow	14	OUT1.3	13	L11
Grey	15	OUT1.4	16	L12
Pink	16	OUT1.5	15	L13
Blue	17	OUT1.6	18	L14
Red	18	OUT1.7	17	L15
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 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 - OA16 1769 - OW16
------------------------	----------------------------

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	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	608 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143984300
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/200-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

