

# Fiche technique | Référence: 706-4769/101-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4769/101-200>



Color coding for 16-pin connector Cable 1 Channel 0-15		Signal		DC connector	
Pin	Wiring	Pin	Signal	Pin	Signal
1	White	1	0V	1	+
2	Brown	2	0V	2	-
3	Green	3	0V	3	+
4	Yellow	4	0V	4	+
5	Blue	5	0V	5	+
6	Pink	6	0V	6	+
7	Black	7	0V	7	+
8	Red	8	0V	8	+
9	Black	9	0V	9	+
10	Black	10	0V	10	+
11	Black	11	0V	11	+
12	Black	12	0V	12	+
13	Black	13	0V	13	+
14	Black	14	0V	14	+
15	Black	15	0V	15	+
16	Black	16	0V	16	+
17	Black	17	0V	17	+
18	Black	18	0V	18	+
19	Black	19	0V	19	+
20	Black	20	0V	20	+

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

## Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - IQ32T

## 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 <sup>2</sup>

### 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	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	278 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

## Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4050821084358
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  
706-4769/101-200



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

