

Fiche technique | Référence: 706-4769/101-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²



<https://www.wago.com/706-4769/101-300>



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

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

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

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	585 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143984294
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
706-4769/101-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

