

Fiche technique | Référence: 706-4756/102-100

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 1 m;
Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/102-100>



Identique à la figure

Câble système		20 pôles pour		R.C. connecteur	
File	Wiring	Pin	Wiring	Pin	Signal
number	number	number	number	number	number
White	1	001	1	01	IN1
Brown	2	011	2	01	IN1
Green	3	021	3	01	IN1
Yellow	4	031	4	01	IN1
Grey	5	041	5	01	IN1
Blue	6	051	6	01	IN1
Pink	7	061	7	01	IN1
Red	8	071	8	01	IN1
Black	9	081	9	01	IN1
White	10	091	10	01	IN1
Brown	11	101	11	01	IN1
Green	12	111	12	01	IN1
Yellow	13	121	13	01	IN1
Grey	14	131	14	01	IN1
Blue	15	141	15	01	IN1
Pink	16	151	16	01	IN1
Red	17	161	17	01	IN1
Black	18	171	18	01	IN1
White	19	181	19	01	IN1
Brown	20	191	20	01	IN1

Notes
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 Control Logix	1756 - IB32

Données de raccordement		Connection 1	
Type de câble	LiYY	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	20
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm ²

Connection 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connection 3	
Connecteur 3	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	288 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966184778
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4756/102-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

