

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

Système de câblage		Système de câblage	
Pin	Wiring number	Pin	Wiring number
White	1	001	1
Brown	2	011	2
Green	3	021	3
Yellow	4	031	4
Grey	5	041	5
Blue	6	051	6
Pink	7	061	7
Red	8	071	8
Black	9	081	9
White	10	101	10
Black	11	111	11
Black	12	121	12
Black	13	131	13
Black	14	141	14
Black	15	151	15
Black	16	161	16
Black	17	171	17
Black	18	181	18
Black	19	191	19
Black	20	201	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	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - IB32

Données de raccordement		Connexion 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

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	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 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966184778
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
706-4756/102-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

