

Fiche technique | Référence: 706-4756/102-200

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

<https://www.wago.com/706-4756/102-200>



Identique à la figure

Système de câblage		Système de câblage	
Pin	Wiring number	Pin	Wiring number
White	1	002	1
Brown	2	011	2
Green	3	020	3
Yellow	4	035	4
Grey	5	044	5
Blue	6	053	6
Pink	7	062	7
Red	8	071	8
Black	9	100	9
Black	10	109	10
Black	11	118	11
Black	12	127	12
Black	13	136	13
Black	14	145	14
Black	15	154	15
Black	16	163	16
Black	17	172	17
Black	18	181	18
Black	19	190	19
Black	20	199	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 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	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	435 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454920920
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
706-4756/102-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

