

# 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 mm<sup>2</sup>

<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	01	2
Green	3	02	3
Yellow	4	03	4
Grey	5	04	5
Blue	6	05	6
Pink	7	06	7
Red	8	07	8
Black	9	10	9
White	10	11	10
Black	11	12	11
Black	12	13	12
Black	13	14	13
Black	14	15	14
Black	15	16	15
Black	16	17	16
Black	17	18	17
Black	18	19	18
Black	19	20	19
Black	20	21	20

**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	
<b>Rockwell</b>	
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 <sup>2</sup>

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

