

Fiche technique | Référence: 706-4756/207-200

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

<https://www.wago.com/706-4756/207-200>



Identique à la figure

Données câbles		20 bornes par connecteur		R.C. connecteur	
Code couleur	PN	Wiring number	PN	Wiring number	Signal
White	1	001	1	001	
Brown	2	01	2	011	
Green	3	02	3	021	
Yellow	4	03	4	031	
Grey	5	04	5	041	
Blue	6	05	6	051	
Pink	7	06	7	061	
Red	8	07	8	071	
Black	9	10	9	101	
White	10	11	10	111	
Black	11	12	11	121	
Red	12	13	12	131	
Black	13	14	13	141	
Brown	14	15	14	151	
White	15	16	15	161	
Black	16	17	16	171	
White	17	18	17	181	
Black	18	19	18	191	
White	19	20	19	201	
Black	20	21	20	211	

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 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - OB32

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	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	4045454920944
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
706-4756/207-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

