

Fiche technique | Référence: 706-4756/207-100

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

<https://www.wago.com/706-4756/207-100>



Câble système		20 bornes par connecteur		R.C. connecteur	
File	Wiring number	File	Wiring number	Signal	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	
Pink	6	05	6	051	
Blue	7	06	7	061	
Red	8	07	8	071	
Black	9	10	9	101	
White	10	11	11	111	
Black	11	12	12	121	
Black	12	13	13	131	
Black	13	14	14	141	
Black	14	15	15	151	
Black	15	16	16	161	
Black	16	17	17	171	
Black	17	18	18	181	
Black	18	19	19	191	
Black	19	20	20	201	
Black	20	21	21	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	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	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	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4050821025528
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
706-4756/207-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

