

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>



Données câbles		20 bornes par connecteur		20 bornes par connecteur	
Code couleur	PN	Wiring number	PN	Wiring number	Signal
White	1	001	1	001	0 (V)
Brown	2	01	2	01	0 (V)
Green	3	02	3	02	0 (V)
Yellow	4	03	4	03	0 (V)
Grey	5	04	5	04	0 (V)
Pink	6	05	6	05	0 (V)
Blue	7	06	7	06	0 (V)
Red	8	07	8	07	0 (V)
Black	9	10	9	10	0 (V)
White	10	11	11	11	0 (V)
Green	11	12	12	12	0 (V)
Red	12	13	13	13	0 (V)
White-Green	13	14	14	14	0 (V)
Brown-Black	14	15	15	15	0 (V)
White-Black	15	16	16	16	0 (V)
White-Red	16	17	17	17	0 (V)
White-Blue	17	18	18	18	0 (V)
White-Black	18	19	19	19	0 (V)
White-Red	19	20	20	20	0 (V)

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 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		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 ²

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	1,1 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821025528
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
706-4756/207-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

