

Fiche technique | Référence: 706-4756/301-100

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

<https://www.wago.com/706-4756/301-100>



Câble 1 Channel 0-7		WAGO connect			
Color coding	Pin	Wire	Pin	Signal	NC connect
White	1	001	2	DO001	
Brown	2	011	1	DI001	
Green	3	021	4	DI001	
Yellow	4	031	3	DI001	
Blue	5	041	6	DI001	
Pink	6	051	5	DI001	
Red	7	061	7	DI001	
Black	8	071	7	DI001	
Black	9	101	10	DO001	
Black	10	111	8	DI001	
Black-White	11	121	12	DO001	
Red-Blue	12	131	11	DI001	
Black-Green	13	141	14	DO001	
Brown-Black	14	151	13	DI001	
Black-White	15	161	16	DO001	
White-Brown	16	171	15	DI001	
Black-Blue	17	181	16	DO001	
Black-Black	18	191	18	DO001	
Black-Black	19	201	19	DO001	
Black-Black	20	211	20	DO001	

Câble 2 Channel 0-15		WAGO connect			
Color coding	Pin	Wire	Pin	Signal	NC connect
White	1	001	16	DO001	
Brown	2	011	17	DI001	
Green	3	021	20	DO001	
Yellow	4	031	18	DI001	
Blue	5	041	22	DO001	
Pink	6	051	21	DI001	
Red	7	061	24	DO001	
Red	8	071	23	DI001	
Black	9	101	26	DO001	
Black	10	111	25	DI001	
Black-White	11	121	28	DO001	
Red-Blue	12	131	27	DI001	
Black-Green	13	141	30	DO001	
Brown-Black	14	151	29	DI001	
Black-White	15	161	32	DO001	
White-Brown	16	171	31	DI001	
Black-Blue	17	181	34	DO001	
Black-Black	18	191	33	DI001	
Black-Black	19	201	36	DO001	
Black-Black	20	211	35	DI001	

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

Compatibilité	
Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - IB16I 1756 - IB16ISOE 1756 - OB16I 1756 - OB16IS

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	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	282 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	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821386407
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
706-4756/301-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

