

# Fiche technique | Référence: 706-4756/301-300

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4756/301-300>



Câble 1 Channel 0-7		20 positions		16 connecteurs	
Pin	Wiring	Pin	Wiring	Pin	Signal
White	1	01	2	00041	
Brown	2	01	1	00011	
Green	3	02	4	00101	
Yellow	4	03	3	00111	
Blue	5	04	6	00201	
Pink	6	05	5	00211	
Red	7	06	8	00301	
Red	8	07	7	00311	
Black	9	10	10	00401	
Black	10	11	9	00411	
Dark Blue	11	12	12	00501	
Red-Black	12	13	11	00511	
White-Green	13	14	14	00601	
Brown-Green	14	15	13	00611	
White-White	15	16	16	00701	
White-Brown	16	17	15	00711	
White-Blue	17	18	18	00801	
Dark-Brown	18	19	19	00901	
White-Pink	19	20	20	01001	
Black-Brown	20	20	20	01001	

  

Câble 2 Channel 0-15		20 positions		16 connecteurs	
Pin	Wiring	Pin	Wiring	Pin	Signal
White	1	08	16	00041	
Brown	2	01	17	00011	
Green	3	02	20	00061	
Yellow	4	03	19	00071	
Blue	5	04	22	00121	
Pink	6	05	21	00131	
Red	7	06	24	00174	
Red	8	09	15	00181	
Black	9	16	26	00204	
Black	10	17	25	00211	
Dark Blue	11	12	28	00234	
Red-Black	12	13	27	00212	
White-Green	13	14	30	00244	
Brown-Green	14	15	29	00214	
White-White	15	16	32	00274	
White-Brown	16	17	31	00213	
White-Blue	17	18	36	00311	
Dark-Brown	18	19	35	00311	
White-Pink	19	20	40	00411	
Black-Brown	20	20	40	00411	

**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	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
<b>Rockwell</b>	
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 <sup>2</sup>

### 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	3 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	615 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821371823

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4756/301-300



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

