

# Fiche technique | Référence: 706-4756/408-100

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 6 entrées analogiques, courant; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4756/408-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	1-3	0V
Brown	2	0-	5	RET0
Green	3	1+	2+4	0V
Yellow	4	1-	6	RET1
Grey	5	2+	7+9	0V
Pink	6	2-	11	RET2
Blue	7	3+	8+10	0V
Red	8	3-	12	RET3
Black	9	4+	15+17	0V
Violet	10	4-	19	RET4
Grey-Pink	11	5+	16+18	0V
Red-Blue	12	5-	20	RET5
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Yellow-Brown	16	nc	nc	nc
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	nc	nc
Shield				Connected to Sub-D

## Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

## Données électriques

des entrées/sorties	6 entrées analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Control Logix 1756 - IF6I

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

### Connexion 1

Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### Connexion 2

Connecteur 2	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	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	Carton
GTIN	4055143072083

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4756/408-100



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

