

# Fiche technique | Référence: 706-4756/504-100

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 sorties analogiques tension; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4756/504-100>



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	VOUT0
Brown	2	0-	5	RTN0
Green	3	1+	7	VOUT11
Yellow	4	1-	5	RTN0
Grey	5	2+	11	VOUT2
Pink	6	2-	15	RTN1
Blue	7	3+	17	VOUT3
Red	8	3-	15	RTN1
Black	9	4+	2	VOUT4
Violet	10	4-	6	RTN2
Grey-Pink	11	5+	8	VOUT5
Red-Blue	12	5-	6	RTN2
White-Green	13	6+	12	VOUT6
Brown-Green	14	6-	16	RTN3
White-Yellow	15	7+	18	VOUT7
Yellow-Brown	16	7-	16	RTN3
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	8 sorties analogiques ; tension
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Control Logix	1756 - OF8 1756 - OF8H
------------------------	---------------------------

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

### Connexion 1

Connecteur	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-TBSH
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	4055143120944

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4756/504-100



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

