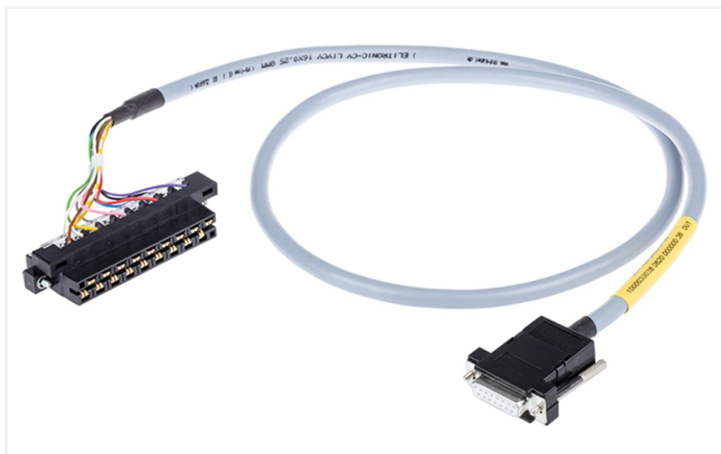


# Fiche technique | Référence: 706-4769/502-300

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 8 sorties analogiques; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4769/502-300>



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	0v	2	OUT0+
Brown	2	0v	1	OUT0-
Green	3	1+	4	OUT1+
Yellow	4	1-	3	OUT1-
Grey	5	2+	6	OUT2+
Pink	6	2-	5	OUT2-
Blue	7	3+	8	OUT3+
Red	8	3-	7	OUT3-
Black	9	4+	10	OUT4+
Violet	10	4-	9	OUT4-
Grey-Pink	11	5+	12	OUT5+
Red-Blue	12	5-	11	OUT5-
White-Green	13	6+	14	OUT6+
Brown-Green	14	6-	13	OUT6-
White-Yellow	15	7+	16	OUT7+
Yellow-Brown	16	7-	15	OUT7-
White-Gray	17	+24V	18	+24V
Grey-Brown	18	-0V	17	0V
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 de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OF8C 1769 - OF8V
------------------------	----------------------------

## 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	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	18
Type de connexion 2	Système

### Connexion 3

Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
--------------	-----------------

### Données géométriques

Longueur du conducteur	3 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	4055143039321

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4769/502-300



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

