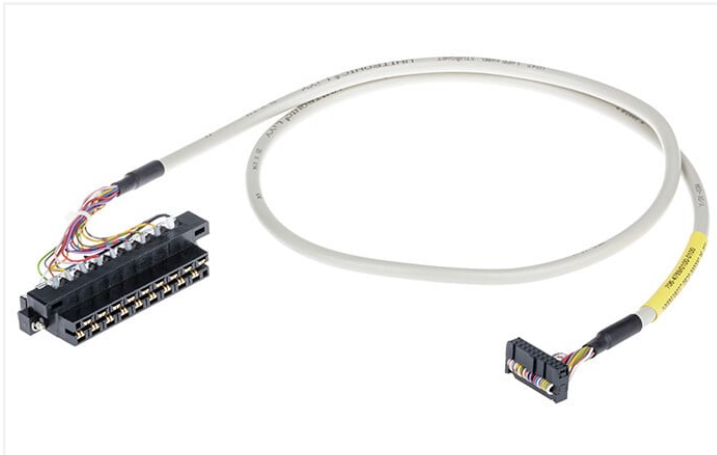


# Fiche technique | Référence: 706-4769/203-1500

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 16 sorties digitales; Longueur 15 m;  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4769/203-1500>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	20 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	2	0
Brown	2	OUT0.1	3	1
Green	3	OUT0.2	4	2
Yellow	4	OUT0.3	5	3
Grey	5	OUT0.4	6	4
Pink	6	OUT0.5	7	5
Blue	7	OUT0.6	8	6
Red	8	OUT0.7	9	7
Black	9	OUT1.0	10	8
Violet	10	OUT1.1	11	9
Grey-Pink	11	OUT1.2	12	10
Red-Blue	12	OUT1.3	13	11
White-Green	13	OUT1.4	14	12
Brown-Green	14	OUT1.5	15	13
White-Yellow	15	OUT1.6	16	14
Yellow-Brown	16	OUT1.7	17	15
White-Grey	17	+24V	1	VDC
Grey-Brown	18	0V	18	Com
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc

## Notes

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

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OB16 1769 - OB16P
------------------------	-----------------------------

## Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

### Connection 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>

### Connection 2

Connecteur 2	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 2	18
Type de connexion 2	Système

### Données géométriques

Longueur du conducteur	15 m
------------------------	------

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1396 g

### Conditions d'environnement

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

### Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	FR
GTIN	4066966245868
Numéro du tarif douanier	85444290900

### Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4769/203-1500



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

