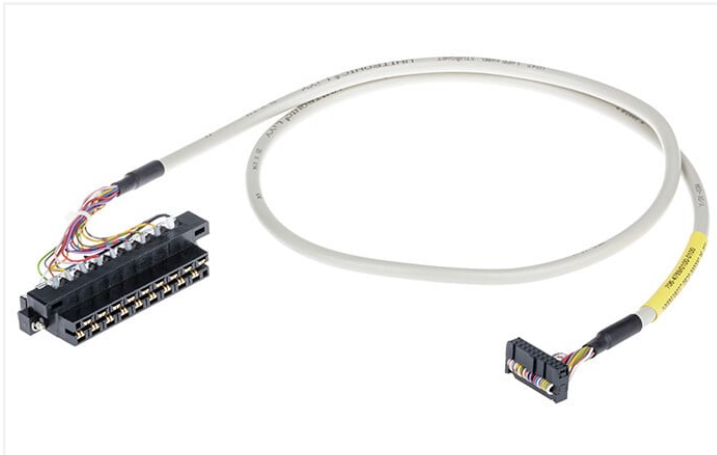


# Fiche technique | Référence: 706-4769/100-100

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 16 entrées digitales; Longueur 1 m;  
Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4769/100-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	20 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1	IN0
Brown	2	0.1	2	IN1
Green	3	0.2	3	IN2
Yellow	4	0.3	4	IN3
Grey	5	0.4	5	IN4
Pink	6	0.5	6	IN5
Blue	7	0.6	7	IN6
Red	8	0.7	8	IN7
Black	9	1.0	11	IN8
Violet	10	1.1	10	IN9
Grey-Pink	11	1.2	13	IN10
Red-Blue	12	1.3	12	IN11
White-Green	13	1.4	15	IN12
Brown-Green	14	1.5	14	IN13
White-Yellow	15	1.6	17	IN14
Yellow-Brown	16	1.7	16	IN15
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	0V	9-18	Com
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc

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

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - IQ16
	1769 - IQ16F

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

**Données géométriques**

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	157 g

**Conditions d'environnement**

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

**Données commerciales**

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454883126
Numéro du tarif douanier	85444290900

**Conformité environnementale du produit**

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

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-4769/100-100



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

