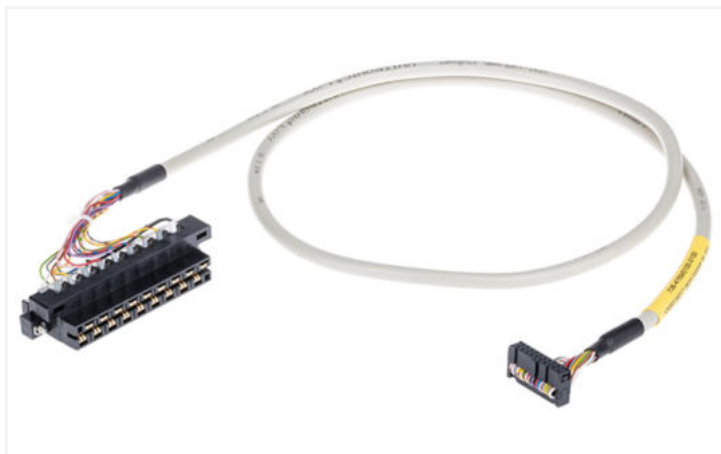


Datový list | Obj. č.: 706-4769/203-200

Systémový kabel; Pro Rockwell Compact Logix; 16 binárních výstupů; Délka 2 m;
Průřez vodiče 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/203-200>



Ilustrační fotografie

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
Pink-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc

Poznámky

Upozornění

Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 0,7 A.

Elektrické údaje

Vstupy/výstupy

16× binární výstup

Provozní napětí

≤ AC/DC 35 V

Proud na každém vodiči (max.)

1 A

Kompatibilita

Rockwell

Rockwell Compact Logix

1769 – OB16
1769 – OB16P

Údaje o připojení

Typ kabelu

LiYY

Kód barvy

Podle DIN VDE 47100

Připojení 1

Konektor

Konektor podle DIN 41651; zásuvka

Počet pólů 1

20

Typ připojení 1

System

Průřez vodiče

0,14 mm²

Připojení 2

Konektor 2

Rockwell RTBN18

Počet pólů 2

18

Typ připojení 2

System

Fyzické údaje

Délka kabelu	2 m
--------------	-----

Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	239 g

Požadavky na prostředí

Okolní teplota (provoz)	-20 ... +50 °C
-------------------------	----------------

Obchodní údaje

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Není specifikováno
Země původu	FR
GTIN	4045454883195
Číslo celního tarifu	85444290900

Soulad produktů s ekologickými standardy

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

Ke stažení**Environmental Product Compliance****Compliance Search**

Environmental Product
Compliance
706-4769/203-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

