

Datový list | Obj. č.: 706-4756/404-300

Systémový kabel; Pro Rockwell Control Logix; 8 analogových vstupů (proud), var. 1;

Délka 3 m; Průřez vodiče 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/404-300>



Ilustrační fotografie

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 pins Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	2	0V
Brown	2	0-	4+3	+V
Green	3	1+	6	0V
Yellow	4	1-	8+5	+V
Grey	5	2+	12	0V
Pink	6	2-	14+11	+V
Blue	7	3+	16	0V
Red	8	3-	18+15	+V
Black	9	4+	20	0V
Violet	10	4-	22+19	+V
Grey-Pink	11	5+	24	0V
Red-Blue	12	5-	26+23	+V
White-Green	13	6+	30	0V
Brown-Green	14	6-	32+29	+V
White-Yellow	15	7+	34	0V
Yellow-Brown	16	7-	36+33	+V
White-Gray	17	0V	0V	0V
Grey-Brown	18	0V	0V	0V
White-Pink	19	0V	0V	0V
Pink-Brown	20	0V	0V	0V
White-Blue	21	0V	0V	0V
Brown-Blue	22	0V	0V	0V
White-Red	23	0V	0V	0V
Brown-Red	24	0V	0V	0V
White-Black	25	0V	0V	0V
Shield		Connected to Sub-D		

Poznámky

Upozornění

Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 1 A.

Elektrické údaje

Vstupy/výstupy

8× analogový vstup; proud

Provozní napětí

≤ AC/DC 125 V

Proud na každém vodiči (max.)

2 A

Kompatibilita

Rockwell

Rockwell Control Logix

1756 – IF8H

Údaje o připojení

Typ kabelu

LiYCY

Kód barvy

Podle DIN VDE 47100

Připojení 1

Konektor

Konektor D-Sub (zásuvka)

Počet pólů 1

25

Typ připojení 1

Systém

Průřez vodiče

0,25 mm²

Připojení 2

Konektor 2

Allen Bradley 1756-TBS6H/A

Počet pólů 2

36

Typ připojení 2

Systém



Fyzické údaje	
Délka kabelu	3 m

Údaje o materiálu	
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	1,1 g

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

Obchodní údaje	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
GTIN	4055143046596
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 706-4756/404-300	

Documentation	
System Description	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB