

PAC-S400-RV36-V2-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LiYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm² nebo 0,25 mm².
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Číslo objednávky	7789278015
Typ	PAC-S400-RV36-V2-1M5
GTIN (EAN)	8430243967518
Množství	1 items

PAC-S400-RV36-V2-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	431.3 g
----------------	---------

Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50
--------------------	-------------	------------------	----------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Všeobecné údaje

Délka kabelu	1.5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Počet pólů, min.	36 pólů
Vnější průměr	11,2 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
Průřez vodiče	0.25 mm ²		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Odpor	≤ 80 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		