

**PAC-S400-RV36-V1-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">7789276050</a>
Typ	PAC-S400-RV36-V1-5M
GTIN (EAN)	8430243967464
Förp.	1 items

## PAC-S400-RV36-V1-5M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Nettovikt	1337 g
-----------	--------

### Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Allmänna data

Kabellängd	5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Antal poler, min.	36 poler
Ytterdiameter	11,2 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
Ledararea	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m
Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m		

### Klassificeringar

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		