

**PAC-S300-SD37-V3-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">7789604050</a>
Typ	PAC-S300-SD37-V3-5M
GTIN (EAN)	4032248301485
Förp.	1 items

## PAC-S300-SD37-V3-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Nettovikt	1366 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	analoga signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	SUB-D FEMALE 37P	Antal poler, min.	37 poler
Ytterdiameter	12,2 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
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	≤ 60 Vdc ≤ 25 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		