

**PAC-S300-SL46-AM0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adaptrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablaget, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	2045910010
Typ	<a href="#">PAC-S300-SL46-AM0-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248250585
Förp.	1 items

## PAC-S300-SL46-AM0-1M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Nettovikt	319 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	1 m	Lämplig för	analoga signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Antal poler, min.	40 poler
Ytterdiameter	12,4 ± 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		