

**PAC-S300-SL24-AY2-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	2004640010
Typ	<a href="#">PAC-S300-SL24-AY2-1M</a>
GTIN (EAN)	4099986593794
Förp.	1 items

## PAC-S300-SL24-AY2-1M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Nettovikt	273 g
-----------	-------

### Temperaturer

Drifttemperatur	
-----------------	--

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Allmänna data

Kabellängd	1 m	Grundläggande material	PVC
Kabel	Oskärmad enkel kärna	Anslutning gränssnitt	2 x BLC 5.08/12/180R
Antal poler, min.	20 poler	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Ledararea	0.50 mm <sup>2</sup>		

### Elektriska data

Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
--------------	---------------------

### 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		