

**PAC-S300-SL46-AJ0-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Vzhledem ke zvyšování komplexity závodů, zastarávání některých PLC a stále se zvyšujícímu zájmu o I/O signály je v mnoha instalacích a závodech potřeba vyměnit stávající řadiče za nové bez modifikace stávající periferní kabeláže. S pomocí adaptérů, předem sestavených kabelů a rozhraní od společnosti Weidmüller lze snadno a bezpečně vyřešit problém výměny jednoho PLC systému za jiný: uživatelé mohou zachovat stávající kabeláž, testovat nový systém a udržet odstávky na minimu.

**Všeobecné objednací údaje**

Číslo objednávky	2045970035
Typ	<a href="#">PAC-S300-SL46-AJ0-3M5</a>
GTIN (EAN)	4099986595514
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 666 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	3,5 m	Vhodné pro	Analogové signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Počet pólů, min.	25 pólů
Vnější průměr	10,15 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 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		