

PAC-S1500-SL24-AY0-3M5**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

Objednací číslo	2004540035
Typ	PAC-S1500-SL24-AY0-3M5
GTIN (EAN)	4099986595354
Množství	1 ks

PAC-S1500-SL24-AY0-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	844 g
----------------	-------

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	3,5 m	Kabel	Vícepólový kabel (LiYY)
Konektor rozhraní		Konektor, PLC strana	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
	2 x BLC 5.08/12/180R		
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	20 pólů
Průřez vodiče	0,5 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	10,15 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	10 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	2,5 A
Jmenovité napětí	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Odpor	≤ 40 mΩ/m
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	------------------------------------------