

## PAC-S1500-SL24-AY0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Wraz z rosnącą złożonością obiektów niektóre sterowniki programowalne stają się przestarzałe, a ponadto nieustannie zwiększa się zapotrzebowanie na sygnały wejścia/wyjścia. Dlatego w wielu instalacjach lub obiektach występuje konieczność zastąpienia dotychczasowych sterowników nowymi bez modyfikacji zainstalowanego już okablowania. Dzięki adapterom, wstępnie zmontowanym kablom oraz interfejsom od firmy Weidmüller można łatwo i bezpiecznie zastąpić jeden system PLC innym: użytkownicy mogą zachować dotychczasowe okablowanie obiektowe, przeprowadzić test nowego systemu oraz ograniczyć do minimum czasu przestoju instalacji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2004540010
Typ	<a href="#">PAC-S1500-SL24-AY0-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248318872
Ilość	1 szt.

## PAC-S1500-SL24-AY0-1M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Wymiary i masa

Masa netto 311 g

### Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

### Dane elektryczne

Napięcie znamionowe  $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$

### dane ogólne

Długość kabla	1 m	Materiał podstawowy	PVC
Kabel	Nieekranowany, jednordzeniowy	przyłącze interfejs	2 x BLC 5.08/12/180R
liczba biegunów, min.	20 biegunów	interfejs SPS	2X SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
przekrój przewodu	0.50 mm <sup>2</sup>		

### Klasyfikacje

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		