

## PAC-S1500-SL20-AY0-4M

**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.    | 2004600040                            |
| Typ        | <a href="#">PAC-S1500-SL20-AY0-4M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593459                         |
| Ilość      | 1 szt.                                |

## PAC-S1500-SL20-AY0-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 912 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         | 4 m                           | Materiał podstawowy | PVC   |
| Kabel                 | Nieekranowany, jednordzeniowy | przyłącze interfejs | 2 x BLC 5.08/10/180R                        |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów                   | interfejs SPS       | SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<br>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 |             |             |