

**PAC-S1500-RV36-V1-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>. Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                |                                                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wersja         | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.        | <a href="#">2744090010</a>                                            |
| Typ            | PAC-S1500-RV36-V1-1M                                                  |
| GTIN (EAN)     | 4099986604933                                                         |
| Ilość          | 1 szt.                                                                |
| Status dostawy | element wycofywany z produkcji                                        |

## PAC-S1500-RV36-V1-1M

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 272 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

## 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

|                       |                                             |                                                     |                                    |
|-----------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| Prąd całkowity, max.  | 3 A                                         | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A                                |
| Napięcie znamionowe   | $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$ | rezystancja                                         | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m                                    |                                                     |                                    |

## dane ogólne

|                     |                          |                       |                                             |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Długość kabla       | 1 m                      | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe                             |
| Materiał podstawowy | PVC                      | Kabel                 | Kabel LiYY                                  |
| przyłącze interfejs | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | liczba biegunów, min. | 36 biegunów                                 |
| Średnica zewnętrzna | $11,7 \pm 1 \text{ mm}$  | interfejs SPS         | SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<br>40P |
| przekrój przewodu   | $0,25 \text{ mm}^2$      |                       |                                             |

## 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 |             |             |