

## PAC-S1500-2X10-V1-10M

**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 modułami przekaźnikowymi TERMSERIES.

Kable te składają się z następujących elementów:

Złącze producenta sterownika programowalnego. Wielożyłowy kabel LIYY o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup>. 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

W celu zapewnienia funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1512540100</a>                                  |
| Typ        | PAC-S1500-2X10-V1-10M                                       |
| GTIN (EAN) | 4099986592148   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-S1500-2X10-V1-10M

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 862 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        | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A        | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |   |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Długość kabla       | 10 m                 | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe                             |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                                  |
| przyłącze interfejs | 2X HE10 10P          | liczba biegunów, min. | 10 biegunów                                 |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<br>40P |
| przekrój przewodu   | 0.14 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 |             |             |