

**PAC-S300-1X10-V0-1M****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 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="#">1512600010</a>                                  |
| Typ        | PAC-S300-1X10-V0-1M                                         |
| GTIN (EAN) | 4099986592162                                               |
| Ilość      | 1 szt.                                                      |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |      |
|------------|------|
| Masa netto | 72 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       | 1 m                  | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe                            |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                                 |
| przyłącze interfejs | HE10 10P             | liczba biegunów, min. | 10 biegunów                                |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<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 |             |             |