

**PAC-S300-SD15-V3-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 podłączenia do interfejsu.

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789228100</a>   |
| Typ        | PAC-S300-SD15-V3-10M   |
| GTIN (EAN) | 4032248217373  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:30:47 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-S300-SD15-V3-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 196 g

**Temperatury**

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

**Dane elektryczne**

|   |           |                         |                   |
|---|-----------|-------------------------|-------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m          |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A       | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s           |
| rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |                         |                   |

**dane ogólne**

|                       |                   |                   |  |
|-----------------------|-------------------|-------------------|--|
| Dostosowane do        | Sygnały analogowe | Długość kabla     | 10 m                                       |
| Kabel                 | Kabel LiYCY       | interfejs SPS     | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| liczba biegunów, min. | 15 biegunów       | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>                       |
| przyłącze interfejs   | SUB-D FEMALE 15P  | tworzywo          | PVC  |
| Średnica zewnętrzna   | 8,7 ± 1 mm        |                   |  |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

**Dopuszczenia**

ROHS      Zgodny