

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V1-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | PAC-S300-UNIU-V1-1M5  |
| Nr zam.    | <a href="#">7789608015</a>  |
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4032248212897   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V1-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

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

Masa netto 338 g

**Temperatury**

|                                 |             |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 60 °C       | Temperatura magazynowania, min. | -10 °C      |
| Temperatura pracy, max.         | 50 °C       | Temperatura pracy, min.         | -10 °C      |
| Temperatura pracy               | -10...50 °C | Temperatura magazynowania       | -10...60 °C |

**Dane elektryczne**

|                         |                     |   |           |
|-------------------------|---------------------|---|-----------|
| Napięcie znamionowe     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       |
| Prąd całkowity, max.    | 3 A                 | rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |
| Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |   |           |

**dane ogólne**

|                       |  |                     |   |
|-----------------------|--|---------------------|---|
| interfejs SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P | przyłącze interfejs | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 40 biegunów                                | Średnica zewnętrzna | 11,7 ± 1 mm                                 |
| Kabel                 | Kabel LiYY                                 | Długość kabla       | 1,5 m                                       |
| tworzywo              | PVC  | przekrój przewodu   | 0,25 mm <sup>2</sup>                        |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000237    | ETIM 5.0   | EC000237    |
| ETIM 6.0   | EC000237    | eClass 6.2 | 27-24-92-05 |
| eClass 7.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.0 | 27-24-22-20 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-20 |            |             |

**certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)