

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V0-2M****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-V0-2M   |
| Nr zam.    | <a href="#">7789606020</a>  |
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4032248191628   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**PAC**  
**PAC-S300-UNIU-V0-2M**

**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 | 235 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>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P | przyłącze interfejs | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów                                | Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm                                  |
| Kabel                 | Kabel LiYY                                 | Długość kabla       | 2 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 | 27-06-03-90 |
| 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 | <a href="#">Colours chart</a> |
|--------------------------|-------------------------------|