

**PAC-S300-HE20-S-V0-1M5****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, 8,6 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">7789801015</a>                                   |
| Typ        | PAC-S300-HE20-S-V0-1M5                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248242849  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:14:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-S300-HE20-S-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 21,41 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 Kabel  | Sygnały cyfrowe                     | Długość kabla interfejs SPS | 1,5 m                                      |
|                       | Kabel LiYCY                         |                             | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów                         | przekrój przewodu           | 0,25 mm <sup>2</sup>                       |
| przyłącze interfejs   | ŁĄCZNIK KABLA<br>PŁASKIEGO HE10 20P | tworzywo                    | PVC  |
| Średnica zewnętrzna   | 8,6 ± 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