

PAC
PAC-S300-HE20-V3-2M5**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 mm² lub 0,25 mm².
- 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-HE20-V3-2M5 |
| Nr zam. | 7789234025 |
| Wykonanie | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm |
| GTIN (EAN) | 8430243965613 |
| J. op. | 1 Szt. |

PAC
PAC-S300-HE20-V3-2M5

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 | 450 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 | $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$ | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A |
| Prąd całkowity, max. | 3 A | rezystancja | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |
| Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s | | |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| interfejs SPS | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P | przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów | Średnica zewnętrzna | $8,6 \pm 1 \text{ mm}$ |
| Kabel | Kabel LiYY | Długość kabla | 2,5 m |
| tworzywo | PVC | przekrój przewodu | 0,25 mm ² |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000237 | ETIM 6.0 | EC000237 |
| eClass 6.2 | 27-06-03-90 | eClass 7.1 | 27-24-92-05 |
| eClass 8.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.0 | 27-24-22-20 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-20 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny