

**PAC-S300-HE20-V3-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">7789234010</a>                                  |
| Typ        | PAC-S300-HE20-V3-1M   |
| GTIN (EAN) | 8430243965583   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-S300-HE20-V3-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Wymiary i masa

Masa netto 258 g

### Temperatury

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

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Dane elektryczne

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

### dane ogólne

|                     |                                  |                       |  |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Długość kabla       | 1 m                              | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe                            |
| Materiał podstawowy | PVC                              | Kabel                 | Kabel LiYY                                 |
| przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P | liczba biegunów, min. | 20 biegunów                                |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm                       | interfejs SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| przekrój przewodu   | 0.25 mm <sup>2</sup>             |                       |  |

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |