

**PAC**  
**PAC-S300-HE20-V3-5M****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-HE20-V3-5M
Nr zam.	<a href="#">7789234050</a>
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
GTIN (EAN)	8430243965644
J. op.	1 Szt.

**PAC**  
**PAC-S300-HE20-V3-5M**

**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	722 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	5 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-14-11-52	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