

**PAC**  
**PAC-S300-SD15-V3-1M****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-SD15-V3-1M
Nr zam.	<a href="#">7789228010</a>
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243965200
J. op.	1 Szt.

**PAC**  
**PAC-S300-SD15-V3-1M**

**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	316 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	SUB-D FEMALE 15P
liczba biegunów, min.	15 biegunów	Średnica zewnętrzna	$8,7 \pm 1 \text{ mm}$
Kabel	Kabel LiYCY	Długość kabla	1 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny