

**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



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	PAC-S300-SD15-V3-1M
Objednací číslo	<a href="#">7789228010</a>
Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243965200
Mnž.	1 ks

## Datový list

### 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 316 g

### Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-10 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-10 °C
Provozní teplota	-10...50 °C	Skladovací teplota	-10...60 °C

### Všeobecné údaje

Konektor, PLC strana	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Konektor rozhraní	SUB-D FEMALE 15P
Počet pólů, min.	15 pólů	Vnější průměr	8,7 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Délka kabelu	1 m
Materiál	PVC	Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>

### Elektrické údaje

Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Celkový proud, max.	3 A	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s		

### Klasifikace

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 9.1	27-24-22-20	eClass 9.0	27-24-22-20

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda