

**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



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-HE20-V3-5M
Objednací číslo	<a href="#">7789234050</a>
Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
GTIN (EAN)	8430243965644
Mnž.	1 ks

## Datový list

### 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 722 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	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 20P
Počet pólů, min.	20 pólů	Vnější průměr	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Délka kabelu	5 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 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 9.1	27-24-22-20
eClass 9.0	27-24-22-20		

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda