

**PAC
PAC-S300-UNIU-V0-10M**

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 mm² nebo 0,25 mm².
- 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-UNIU-V0-10M
Objednací číslo	7789606100
Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248307265
Mnž.	1 ks

PAC PAC-S300-UNIU-V0-10M

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 1 051 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	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Počet pólů, min.	20 pólů	Vnější průměr	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Délka kabelu	10 m
Materiál	PVC	Průřez vodiče	0,25 mm ²

Elektrické údaje

Jmenovité napětí	≤ 250 Vdc ≤ 250 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 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9,1	27-24-22-20
eClass 9.0	27-24-22-20		

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Colours chart](#)