

**PAC  
PAC-S300-UNIU-V0-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen.

Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Lieferbar bis	2014-05-20
Typ	PAC-S300-UNIU-V0-1M
Best.-Nr.	<a href="#">7789606010</a>
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248916054
VPE	1 Stück

**PAC  
PAC-S300-UNIU-V0-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 148,3 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Betriebstemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

**Allgemeine Daten**

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	1 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

**Elektrische Daten**

Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

**Klassifikationen**

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

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

**Downloads**

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)