

**PAC  
PAC-S300-SD15-V2-2M**

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



Die vorkonfektionierten PAC-Kabel stellen die elektrische und logische Verbindung der SPS mit den SPS-Schnittstellen her. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Elementen:

- SPS-Anschluss des Herstellers.
- Mehrpoliges LIYY oder LY YCY (abgeschirmtes) Kabel mit 0,14 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> Querschnitt.
- SubD oder RSV-Steckverbinder, für den Anschluss an die Schnittstelle.

Die Kabel werden automatisch auf Durchgang und Isolierung hin geprüft, um so ihre spezielle Funktionalität zu garantieren, für die sie entwickelt worden sind.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">7789227020</a>
Typ	PAC-S300-SD15-V2-2M
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243965149
VPE	1 Stück

## PAC PAC-S300-SD15-V2-2M

**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 350 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur -10...+50°C      Lagertemperatur -10...+60 °C

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellänge	2 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

### Elektrische Daten

Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

### Klassifikationen

eClass 6.0	27-06-03-90	eClass 7.0	27-06-03-90
------------	-------------	------------	-------------

### Zulassungen

Zulassungen