

**PAC  
PAC-S300-RV24-V4-1M**

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



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="#">7789214010</a>
Typ	PAC-S300-RV24-V4-1M
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243964197
VPE	1 Stück

**PAC  
PAC-S300-RV24-V4-1M****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 205,1 g

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P Stecker
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Außendurchmesser	9,2 ± 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	eClass 6.0	27-06-03-90
eClass 7.0	27-24-92-05		

**Zulassungen**

Zulassungen