

**PAC
PAC-S300-SD15-V3-1M**

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 mm² oder 0,25 mm² 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.	7789228010
Typ	PAC-S300-SD15-V3-1M
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	8430243965200
VPE	1 Stück

**PAC
PAC-S300-SD15-V3-1M****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 213,65 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	1 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²

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

ETIM 3.0	EC000237	eClass 6.0	27-06-03-90
eClass 7.0	27-24-92-05		

Zulassungen

Zulassungen