

**PAC-S300-SD37-V4-1M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789781015</a>
Art	PAC-S300-SD37-V4-1M5
GTIN (EAN)	4032248113583
VPE	1 Stück

**PAC-S300-SD37-V4-1M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	500 g
--------------	-------

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

Anschluss SPS	S7300 40P 6ES7392-1BM01-0AA0	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 37P
Anzahl der Pole, min.	37 Pole	Außendurchmesser	12,2 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm²
Werkstoff	PVC		

**Elektrische Daten**

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--