

**PAC-S300-SL20-AY1-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2004850005
Art	<a href="#">PAC-S300-SL20-AY1-0M5</a>
GTIN (EAN)	4099986594081
VPE	1 ST

**PAC-S300-SL20-AY1-0M5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	167 g
--------------	-------

**Temperaturen**

Betriebstemperatur
--------------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Allgemeine Daten**

Kabellänge	0.5 m	Werkstoff	PVC
Kabel	ungeschirmt, einadrig	Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/10/180R
Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Leiterquerschnitt	0.50 mm <sup>2</sup>

**Elektrische Daten**

Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
--------------	---------------------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		