

PAC-S300-SL24-AR2-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2004650100
Art	PAC-S300-SL24-AR2-10M
GTIN (EAN)	4099986593978
VPE	1 ST

PAC-S300-SL24-AR2-10M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1073 g
--------------	--------

Temperaturen

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

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	10 m
------------	------

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/12/180R
-------------------------	----------------------

Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
------------------	------------

Geeignet für	digitale Signale
--------------	------------------

Kabel	Kabel LiYY
-------	------------

Anzahl der Pole, min.	20 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
---------------	--

Leiterquerschnitt	0.25 mm²
-------------------	----------

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
-------------------	-----

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
-------------------------------------	-----	--------------------	---------

Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
------------	-----------	--------------	-------------------

Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
------------------------	----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------