

PAC-S300-SL46-AM0-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2045910040
Art	PAC-S300-SL46-AM0-4M
GTIN (EAN)	4099986595439
VPE	1 ST

PAC-S300-SL46-AM0-4M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1063 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	4 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Anzahl der Pole, min.	40 Pole
Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		

Elektrische Daten

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

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		