

**PAC-S300-SL20-AY1-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Con l'aumentare della complessità degli impianti, l'obsolescenza di alcuni PLC e la crescita senza sosta della domanda di segnali I/O, è necessario sostituire i dispositivi di controllo esistenti in molte installazioni o impianti con dei nuovi dispositivi, senza modificare il cablaggio di campo esistente. Con l'aiuto degli adattatori, dei cavi preconfezionati e delle interfacce Weidmüller, il problema di sostituire un sistema PLC con un'altro può essere risolto velocemente e in sicurezza: l'utente può mantenere il cablaggio di campo esistente, testare il nuovo sistema e ridurre il fermo degli impianti al minimo indispensabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2004850010
Tipo	<a href="#">PAC-S300-SL20-AY1-1M</a>
GTIN (EAN)	4099986594098
CPZ	1 Pieza

**PAC-S300-SL20-AY1-1M**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	273 g
------------	-------

**Temperature**

Temperatura d'esercizio
-------------------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
--------------------------------------	----

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

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

**Dati generali**

Lunghezza del cavo	1 m	Materiale di base	PVC
Cavo	Single-core non schermato	Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/10/180R
Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6EST921-3AH20-1AA0 40P	Sezione del conduttore	0.50 mm <sup>2</sup>

**Dati elettrici**

Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
-------------------	---------------------

**Classificazioni**

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		