

**PAC-S300-SL24-AY2-2M****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	2004640020
Tipo	<a href="#">PAC-S300-SL24-AY2-2M</a>
GTIN (EAN)	4099986593817
CPZ	1 Pieza

**PAC-S300-SL24-AY2-2M**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 486 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 2 m

Cavo Single-core non schermato

Numero di poli, min. 20 poli

Materiale di base PVC

2 x BLC 5.08/12/180R

Interfaccia PLC SIEMENS S7300  
6ES7921-3AH20-1AA0  
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