

PAC-S1500-SL24-AR0-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	2004610005
Tipo	PAC-S1500-SL24-AR0-0M5
GTIN (EAN)	4099986593480
CPZ	1 Pieza

PAC-S1500-SL24-AR0-0M5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 111 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50 °C

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 0.5 m

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia 2 x BLC 5.08/12/180R

Diametro esterno 8,6 ± 1 mm

Adatto a

segnali digitali

Cavo Cavo LiYY

Numero di poli, min. 20 poli

Interfaccia PLC SIEMENS S7 1500
6ES7592-1AM00-0XB0
40P

Sezione del conduttore 0.25 mm²

Dati elettrici

Corrente totale, max. 3 A

Prova alta tensione 1 KV/1s

Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A

Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Resistenza ≤ 80 mΩ/m

Capacità filo / fili 300 pF/m

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