

**PAC-S1500-SL20-AR0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 pre-confezionati 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	2004590100
Tipo	<a href="#">PAC-S1500-SL20-AR0-10M</a>
GTIN (EAN)	4099986593374
CPZ	1 Pieza

## PAC-S1500-SL20-AR0-10M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Peso netto	1080 g
------------	--------

### Temperature

Temperatura di magazzino	-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	10 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/10/180R	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

### 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		