

**PAC-S300-SL46-AM0-10M****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 | 2045910100                            |
| Tipo        | <a href="#">PAC-S300-SL46-AM0-10M</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986595453                         |
| CPZ         | 1 Pieza                               |

## PAC-S300-SL46-AM0-10M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 2551 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 analogici                          |
| Materiale di base        | PVC                                  | Cavo                 | Cavo LiYCY                                 |
| Collegamento interfaccia | BLC 5.08/14/180+2xBLC<br>5.08/16/180 | Numero di poli, min. | 40 poli                                    |
| Diametro esterno         | 12,4 ± 1 mm                          | Interfaccia PLC      | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>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          |
| Capacità filo / schermatura                            | 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 |             |             |