

**PAC-S300-RV24-V0-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LIYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789190040</a>                                 |
| Tipo        | PAC-S300-RV24-V0-4M  |
| GTIN (EAN)  | 4099986637085  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 594 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       | 4 m                      | Adatto a             | segnali digitali                           |
| Materiale di base        | PVC                      | Cavo                 | Cavo LiYY                                  |
| Collegamento interfaccia | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | Numero di poli, min. | 24 poli                                    |
| Diametro esterno         | 9,2 ± 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    | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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 |             |             |