

**PAC-S300-SD25-V1-10M****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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr.Cat.    | <a href="#">7789229100</a>                                  |
| Tipo       | PAC-S300-SD25-V1-10M  |
| GTIN (EAN) | 4032248346097   |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

**PAC-S300-SD25-V1-10M**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.599 g

**Temperature**

|                                |             |                                |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino       | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio        | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C      | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C       |

**Dati generali**

|                          |  |                      |              |
|--------------------------|--|----------------------|--------------|
| Adatto a                 | segnali analogici                          | Cavo                 | Cavo LiYCY   |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P                           | Diametro esterno     | 10,15 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P | Lunghezza del cavo   | 10 m         |
| Materiale                | PVC  | Numero di poli, min. | 25 poli      |
| Sezione del conduttore   | 0,25 mm <sup>2</sup>                       |                      |              |

**Dati elettrici**

|                       |                   |  |          |
|-----------------------|-------------------|--|----------|
| Capacità filo / fili  | 300 pF/m          | Capacità filo / schermatura                            | 300 pF/m |
| Corrente totale, max. | 3 A               | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A      |
| Prova alta tensione   | 1 KV/1s           | Resistenza   | 80 mΩ/m  |
| Tensione nominale     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |  |          |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

**Conformità ambientale del prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)