

**PAC-S400-SD25-V0-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://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> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789285030</a>                                  |
| Tipo        | PAC-S400-SD25-V0-3M   |
| GTIN (EAN)  | 8430243968003   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

**PAC-S400-SD25-V0-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 716 g |
|------------|-------|

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

|                          |                      |                      |  |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Lunghezza del cavo       | 3 m                  | Adatto a             | segnali analogici                          |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY                                 |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P     | Numero di poli, min. | 25 poli                                    |
| Diametro esterno         | 10,15 ± 1 mm         | Interfaccia PLC      | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| 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 |             |             |