

**PAC-S1500-HE20-V1-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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> |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1462090050</a>                                 |
| Tipo       | PAC-S1500-HE20-V1-5M                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248288144  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

**PAC-S1500-HE20-V1-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 566 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 digitali                       | Cavo                 | Cavo LiYY  |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P    | Diámetro esterno     | 8,6 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P | Lunghezza del cavo   | 5 m        |
| Materiale                | PVC                                    | Numero di poli, min. | 20 poli    |
| Sezione del conduttore   | 0,25 mm <sup>2</sup>                   |                      |            |

**Dati elettrici**

|  |           |                       |                   |
|--|-----------|-----------------------|-------------------|
| Capacità filo / fili                                   | 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](#)