

**PAC-HD26F-F-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
|             |                                    |
| N. d'ordine | 2093080015                         |
| Tipo        | <a href="#">PAC-HD26F-F-V0-1M5</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986595828                      |
| CPZ         | 1 Pieza                            |

## PAC-HD26F-F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 306 g |
|------------|-------|

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati generali

|                          |                      |                      |  |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Lunghezza del cavo       | 1.5 m                | Adatto a             | segnali analogici                        |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY                               |
| Collegamento interfaccia | SUB-D HD female 26P  | Numero di poli, min. | 26 poli                                  |
| Diametro esterno         | 11,9 ± 1 mm          | Interfaccia PLC      | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 | Tensione d'esercizio        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |