

**PAC-D9F-D9F-HF-2M**

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

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



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| N. d'ordine | 2426110020                        |
| Tipo        | <a href="#">PAC-D9F-D9F-HF-2M</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986599307                     |
| CPZ         | 1 Pieza                           |

## PAC-D9F-D9F-HF-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 442.82 g

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio -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       | 2 m             | Adatto a               | segnali analogici    |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 9P | Numero di poli, min.   | 9 poli               |
| Interfaccia PLC          | SUB-D FEMALE 9P | Sezione del conduttore | 0.25 mm <sup>2</sup> |

### Dati elettrici

|                             |                     |  |           |
|-----------------------------|---------------------|--|-----------|
| Corrente totale, max.       | 3 A                 | 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 |             |             |