

**PAC-D25F-F-HF-4M**

**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 | 2426040040                       |
| Tipo        | <a href="#">PAC-D25F-F-HF-4M</a> |
| GTIN (EAN)  | 4032248375462                    |
| CPZ         | 1 Pieza                          |

**Dati tecnici**
**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|            |          |
|------------|----------|
| Peso netto | 757.24 g |
|------------|----------|

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

|                        |                      |                          |  |
|------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Lunghezza del cavo     | 4 m                  | Adatto a                 | segnali analogici                        |
| Cavo                   | Cavo LIHCH           | Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P                         |
| Numero di poli, min.   | 25 poli              | 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                 | 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 |             |             |