

PAC-D9F-D9F-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Versione | |
| Nr.Cat. | 2426110010 |
| Tipo | PAC-D9F-D9F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248274925 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 5.10.02 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-D9F-D9F-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 203 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 analogici | Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 9P |
| Interfaccia PLC | SUB-D FEMALE 9P | Lunghezza del cavo | 1 m |
| Numero di poli, min. | 9 poli | Sezione del conduttore | 0,25 mm ² |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--|---------------------|
| Capacità filo / fili | 300 pF/m | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m |
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Resistenza | ≤ 80 mΩ/m | Tensione d'esercizio | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)