

PAC-D9M-F-HF-10M

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------------|
| N. d'ordine | 2420560100 |
| Tipo | PAC-D9M-F-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986592971 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-D9M-F-HF-10M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|----------|
| Peso netto | 1430.9 g |
|------------|----------|

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------|----------------------|
| Lunghezza del cavo | 10 m | Adatto a | segnali analogici |
| Collegamento interfaccia | SUB-D MALE 9P | Numero di poli, min. | 9 poli |
| Interfaccia PLC | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) | Sezione del conduttore | 0.25 mm ² |

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 | | |