

**PAC-D9F-D9F-HF-1M5**

**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	2426110015
Tipo	<a href="#">PAC-D9F-D9F-HF-1M5</a>
GTIN (EAN)	4099986599291
CPZ	1 Pieza

## PAC-D9F-D9F-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Peso netto	377.82 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
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		