

PAC-D9M-D9M-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2420570010
Tipo	PAC-D9M-D9M-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248274154
CPZ	1 Pieza

PAC-D9M-D9M-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	312.62 g
------------	----------

Temperature

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

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	1 m	Adatto a	segnali analogici
--------------------	-----	----------	-------------------

Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 9P	Numero di poli, min.	9 poli
--------------------------	---------------	----------------------	--------

Interfaccia PLC	SUB-D MALE 9P	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
-------------	-------------