

PAC-D15M-F-HF-3M

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	2425980030
Tipo	PAC-D15M-F-HF-3M
GTIN (EAN)	4099986598577
CPZ	1 Pieza

PAC-D15M-F-HF-3M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	545.11 g
------------	----------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	3 m
--------------------	-----

Cavo	Cavo LIHCH
------	------------

Numero di poli, min.	15 poli
----------------------	---------

Sezione del conduttore	0.25 mm ²
------------------------	----------------------

Adatto a	segnali analogici
----------	-------------------

Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 15P
--------------------------	----------------

Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm 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
-----------	----------

ETIM 10.0	27-24-22-20
-----------	-------------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------