

## PAC-D15M-D15F-HF-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

### Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2426150040
Tipo	<a href="#">PAC-D15M-D15F-HF-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986599567
CPZ	1 Pieza

## PAC-D15M-D15F-HF-4M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Dati tecnici

#### Omologazioni

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

#### Dimensioni e pesi

Peso netto	630 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	4 m	Adatto a	segnali analogici
Cavo	Cavo LIHCH	Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 15P
Numero di poli, min.	15 poli	Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 15P
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		