

**PAC-D25M-D25F-HF-5M**

**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**

Versione	
Nr.Cat.	<a href="#">2426 160050</a>
Tipo	PAC-D25M-D25F-HF-5M
GTIN (EAN)	4032248386383
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 18.18.42 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-D25M-D25F-HF-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.020 g

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

**Dati generali**

Adatto a	segnali analogici	Cavo	Cavo LIHCH
Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 25P	Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 25P
Lunghezza del cavo	5 m	Numero di poli, min.	25 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Omologazioni**

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

**Download**

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--