

**PAC-D9M-D9M-HF-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

Változat	
Rendelési szám	<a href="#">2420570015</a>
Típus	PAC-D9M-D9M-HF-1M5
GTIN (EAN)	4099986597235
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. július 4. 18:10:22 CEST

A katalógus állapota 29.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PAC-D9M-D9M-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 275 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50 °C

## Általános adatok

A következőkhöz:	Analóg jelek	Csatlakozó, PLC oldal	SUB-D MALE 9P
Interfész csatlakozó	SUB-D MALE 9P	Kábelhossz	1,5 m
Pólusok száma, min.	9 pólusú	Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm <sup>2</sup>

## Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Vezeték / vezeték kapacitása	300 pF/m
Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m	Összes áram, max.	3 A
Üzemi feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

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

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)