

**PAC-D9M-F-HF-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Verzió         |                            |
| Rendelési szám | <a href="#">2420560025</a> |
| Típus          | PAC-D9M-F-HF-2M5           |
| GTIN (EAN)     | 4099986592926              |
| Qty.           | 1 Stück                    |

## PAC-D9M-F-HF-2M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 365 g |
|-------------|-------|

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                      |               |                       |  |
|----------------------|---------------|-----------------------|--|
| A következőkhöz:     |               | Csatlakozó, PLC oldal | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Interfész csatlakozó | Analóg jelek  | Kábelhossz            | 2,5 m                                    |
| Pólusok száma, min.  | SUB-D MALE 9P | Vezetékkeresztmetszet | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |
|                      | 9 pólusú      |                       |  |

## Villamos adatok

|                                 |                     |  |          |
|---------------------------------|---------------------|--|----------|
| Ellenállás                      | ≤ 80 mΩ/m           | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A      |
| Névleges feszültség             | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Vezeték / vezetékek 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 megfelelése

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

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Letöltések

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