

**PAC-D9F-D9F-HF-2M5**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Rendelési szám | 2426110025                         |
| Típus          | <a href="#">PAC-D9F-D9F-HF-2M5</a> |
| GTIN (EAN)     | 4099986599314                      |
| Qty.           | 1 Darab                            |

## PAC-D9F-D9F-HF-2M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |          |
|-------------|----------|
| Nettó tömeg | 507.82 g |
|-------------|----------|

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel                      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Általános adatok

|                       |                 |                       |                      |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Kábelhossz            | 2.5 m           | A következőkhöz:      | Analóg jelek         |
| Interfész csatlakozó  | SUB-D FEMALE 9P | Pólusok száma, min.   | 9 pólusú             |
| Csatlakozó, PLC oldal | SUB-D FEMALE 9P | Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## Villamos adatok

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

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |