

**PAC-D9M-D9F-HF-1M5**

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Référence  | 2420580015                         |
| Type       | <a href="#">PAC-D9M-D9F-HF-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986592988                      |
| Qté.       | 1 Pièce                            |

## PAC-D9M-D9F-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 377.62 g

### Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Données générales

|                             |                 |                       |                      |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Longueur du câble           | 1.5 m           | Adapté pour           | Signaux analogiques  |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P   | Nombre de pôles, min. | 9 pôles              |
| Interface API               | SUB-D FEMALE 9P | Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |

### Données électriques

|                           |                     |  |           |
|---------------------------|---------------------|--|-----------|
| Courant total, max.       | 3 A                 | Intensité du courant admissible par voie | 1 A       |
| Tension nominale          | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Résistance                               | ≤ 80 mΩ/m |
| Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m  |
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m            |  |           |

### Classifications

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