

**PAC-D9M-D9M-HF-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2420570040</a> |
| Type       | PAC-D9M-D9M-HF-4M          |
| GTIN (EAN) | 4099986597280              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## PAC-D9M-D9M-HF-4M

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 600 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Données générales

|                             |                     |                       |               |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques | Interface API         | SUB-D MALE 9P |
| Longueur du câble           | 4 m                 | Nombre de pôles, min. | 9 pôles       |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P       | Section du conducteur | 0,25 mm²      |

## Données électriques

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

## Classifications

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

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