

## PAC-D9M-F-HF-6M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2420560060</a> |
| Type       | PAC-D9M-F-HF-6M            |
| GTIN (EAN) | 4032248375646              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**PAC-D9M-F-HF-6M**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|           |       |  |
|-----------|-------|--|
| Poids net | 631 g | <a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a> |
|-----------|-------|--|

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

**Données générales**

|                             |                     |                       |  |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques | Interface API         | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> ) |
| Longueur du câble           | 6 m                 | Nombre de pôles, min. | 9 pôles                                  |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P       | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |

**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    | 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 |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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