

**PAC-D9F-F-HF-1M5**

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

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



Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Référence  | 2426020015                       |
| Type       | <a href="#">PAC-D9F-F-HF-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 409998659875 1                   |
| Qté.       | 1 Pièce                          |

## PAC-D9F-F-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |          |
|-----------|----------|
| Poids net | 327.25 g |
|-----------|----------|

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Données générales

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Longueur du câble           | 1.5 m                                    | Adapté pour           | Signaux analogiques  |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 9P                          | Nombre de pôles, min. | 9 pôles              |
| Interface API               | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | 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 |             |             |