

**Fiche de données****PAC-UNIV-D9M-D9M-10M**

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

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



Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1349750100</a>                           |
| Type       | PAC-UNIV-D9M-D9M-10M                                 |
| GTIN (EAN) | 4099986579859  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## Fiche de données

### PAC-UNIV-D9M-D9M-10M

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 1 190 g |
|-----------|---------|

### Températures

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

### Données générales

|                             |                     |                       |                      |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | SUB-D MALE 9P       | Longueur du câble     | 10 m                 |
| Matériau                    | PVC                 | Nombre de pôles, min. | 9 pôles              |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P       | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiamètre               | 7,8 ± 1 mm          |                       |                      |

### 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    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

### Conformité environnementale du produit

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS             | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connu) | 6c                                   |
| REACH SVHC                            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                  | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Agréments

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

### Téléchargements

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