

## PAC-UNIV-D9M-D9F-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    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1349950040</a>                           |
| Type       | PAC-UNIV-D9M-D9F-4M                                  |
| GTIN (EAN) | 4099986580572  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-UNIV-D9M-D9F-4M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |          |
|-----------|----------|
| Poids net | 703.97 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/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                             |                      |                       |                     |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Longueur du câble           | 4 m                  | Adapté pour           | Signaux analogiques |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYCY         |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P        | Nombre de pôles, min. | 9 pôles             |
| Ytterdiameter               | 7,8 ± 1 mm           | 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 |             |             |