

**PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5**

**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, 14,2 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1350000035</a>                            |
| Type       | PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5                                |
| GTIN (EAN) | 4099986580671   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |           |
|-----------|-----------|
| Poids net | 1518.85 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/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                             |                      |                       |                     |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Longueur du câble           | 3.5 m                | Adapté pour           | Signaux analogiques |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYCY         |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 50P       | Nombre de pôles, min. | 50 pôles            |
| Ytterdiamètre               | 14,2 ± 1 mm          | Interface API         | SUB-D FEMALE 50P    |
| 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 |             |             |