

## PAC-D15M-D15F-HF-1M

**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  | 2426150010                          |
| Type       | <a href="#">PAC-D15M-D15F-HF-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248275427                       |
| Qté.       | 1 Pièce                             |

## PAC-D15M-D15F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 362.1 g |
|-----------|---------|

## Températures

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

## 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     | 1 m                  | Adapté pour                 | Signaux analogiques |
| Câble                 | Câble LIHCH          | Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 15P      |
| Nombre de pôles, min. | 15 pôles             | Interface API               | SUB-D FEMALE 15P    |
| 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 |             |             |