

## PAC-HD15M-F-V0-3M5

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

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



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

### Informations générales de commande

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Référence  | 1440810035                         |
| Type       | <a href="#">PAC-HD15M-F-V0-3M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986582132                      |
| Qté.       | 1 Pièce                            |

## PAC-HD15M-F-V0-3M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 444 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 HD male 15P    | Nombre de pôles, min. | 15 pôles                                 |
| Ytterdiameter               | 8,7 ± 1 mm           | 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       | Test de haute tension     | 1 KV/1s             |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A       | Tension nominale          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |