

## PAC-HD26F-HD26F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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

| Version    |                       |
|------------|-----------------------|
| Référence  | <u>2094140010</u>     |
| Туре       | PAC-HD26F-HD26F-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260850         |
| Qté.       | 1 pièce(s)            |



## PAC-HD26F-HD26F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Poids net                      | 204 g                          |                                                                  |                               |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Températures                   |                                |                                                                  |                               |
|                                |                                |                                                                  |                               |
| Température de stockage        | -1060 °C                       | Température de fonctionnement                                    | -1050 °C                      |
| Données générales              |                                |                                                                  |                               |
| Adapté pour                    | Signaux analogiques            | Câble                                                            | Câble LiYCY                   |
| Interface API                  | SUB-D HD female 26P            | Longueur du câble                                                | 1 m                           |
| Matériau                       | PVC                            | Nombre de pôles, min.                                            | 26 pôles                      |
| Raccordement de l'interface    | SUB-D HD female 26P            | Section du conducteur                                            | 0,25 mm <sup>2</sup>          |
| Ytterdiameter                  | 11,9 ± 1 mm                    |                                                                  | 5,25                          |
| Données électriques            |                                |                                                                  |                               |
| 0                              | 000 5/                         | 0 27 211 7 211                                                   | 000 5/                        |
| Capacité câble / blindage      | 300 pF/m<br>3 A                | Capacité câble / câbles                                          | 300 pF/m                      |
| Courant total, max.            |                                | Intensité du courant admissible par v  Tension de fonctionnement | ole IA<br>≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Résistance<br>Tension nominale | ≤ 80 mΩ/m<br>≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Test de haute tension                                            |                               |
| Tension nominale               | ≤ 60 VdC ≤ 25 VdC              | rest de naute tension                                            | 1 KV/1s                       |
| Classifications                |                                |                                                                  |                               |
| ETIM 6.0                       | EC000237                       | ETIM 7.0                                                         | EC000237                      |
| ETIM 8.0                       | EC000237                       | ECLASS 9.0                                                       | 27-24-22-20                   |
| ECLASS 9.1                     | 27-24-22-20                    | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0                                        | 27-24-22-20                   |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0      | 27-24-22-20                    | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0                                       | 27-24-22-20                   |
|                                | 21-24-22-20                    | EGE/100 12.0                                                     | 2127220                       |
| Agréments                      |                                |                                                                  |                               |
| ROHS                           | Conforme                       |                                                                  |                               |
| Téléchargements                |                                |                                                                  |                               |
|                                |                                |                                                                  |                               |
| Catalogue                      | Catalogues in PDF-format       |                                                                  |                               |