

## PAC-EMDV-SD25-V0-9M

**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

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789704090</a>                                     |
| Type       | PAC-EMDV-SD25-V0-9M  |
| GTIN (EAN) | 4032248337743  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## PAC-EMDV-SD25-V0-9M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 1 410 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |                     |                       |                      |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | HE10 16P            | Longueur du câble     | 9 m                  |
| Matériau                    | PVC                 | Nombre de pôles, min. | 25 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P    | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 10,15 ± 1 mm        |                       |                      |

### Données électriques

|                           |           |  |                   |
|---------------------------|-----------|--|-------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m  | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m          |
| Courant total, max.       | 3 A       | Intensité du courant admissible par voie | 1 A               |
| Résistance                | ≤ 80 mΩ/m | Tension nominale                         | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Test de haute 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 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)