

**PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Par rapport à la méthode de câblage traditionnelle point à point, les nouveaux adaptateurs frontaux d'API (FAD) alliés à l'offre d'interfaces passives (RSF SPS) et actives (RSM SPS) constituent une méthode améliorée et plus efficace pour le câblage d'installation.

Les adaptateurs frontaux API (FAD) sont raccordés à l'API et à un câble standard qui est à son tour raccordé aux interfaces ou aux relais de la série MICROSERIES.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789806025</a>                                    |
| Type       | PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5   |
| GTIN (EAN) | 4032248309856   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 259 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |                    |                       |                      |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | HE10 20P           | Longueur du câble     | 2,5 m                |
| Matériau                    | PVC                | Nombre de pôles, min. | 20 pôles             |
| Raccordement de l'interface | HE10 20P           | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm         |                       |                      |

### Données électriques

|                       |           |  |                     |
|-----------------------|-----------|--|---------------------|
| Courant total, max.   | 3 A       | Intensité du courant admissible par voie | 1 A                 |
| Résistance            | ≤ 80 mΩ/m | Tension nominale                         | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Test de haute tension | 1 KV/1s   |  |                     |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

### Conformité environnementale du produit

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme              |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt% |

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)