

**PAC-UNIV-HE26-F-10M**

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

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

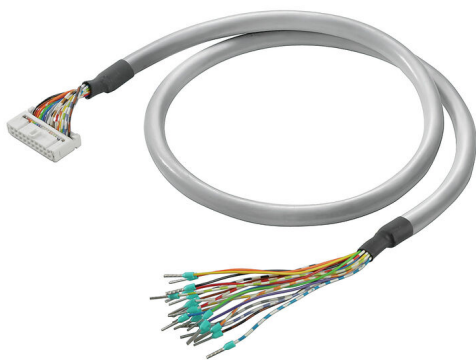


Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC |
| Référence  | <a href="#">1349820100</a>  |
| Type       | PAC-UNIV-HE26-F-10M         |
| GTIN (EAN) | 4099986580114               |
| Qté.       | 1 Pièce                     |

## PAC-UNIV-HE26-F-10M

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 1391 g |
|-----------|--------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Données générales

|                             |                                      |                       |   |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| Longueur du câble           | 10 m                                 | Adapté pour           | Signaux numériques                          |
| Matériau de base            | PVC                                  | Câble                 | Câble LiYY                                  |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 26P | Nombre de pôles, min. | 26 pôles                                    |
| Ytterdiameter               | 10 ± 1 mm                            | Interface API         | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Section du conducteur       | 0.14 mm <sup>2</sup>                 |                       |   |

## Données électriques

|                           |                     |  |            |
|---------------------------|---------------------|--|------------|
| Courant total, max.       | 3 A                 | Intensité du courant admissible par voie | 1 A        |
| Tension nominale          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Résistance                               | ≤ 150 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 |             |             |