

## PAC-UNIV-HE16-HE16-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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="#">1349650050</a>  |
| Type       | PAC-UNIV-HE16-HE16-5M       |
| GTIN (EAN) | 4099986579255               |
| Qté.       | 1 Pièce                     |

## PAC-UNIV-HE16-HE16-5M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 354 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           | 5 m                  | Adapté pour           | Signaux numériques |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY         |
| Raccordement de l'interface | HE10 16P             | Nombre de pôles, min. | 16 pôles           |
| Ytterdiameter               | 8 ± 1 mm             | Interface API         | HE10 16P           |
| 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 |             |             |