

## PAC-UNIV-HE26-HE26-1M5

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

### Informations générales de commande

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Version            | Câble pré-confectionné, PAC |
| Référence          | <a href="#">1349680015</a>  |
| Type               | PAC-UNIV-HE26-HE26-1M5      |
| GTIN (EAN)         | 4032248207213               |
| Qté.               | 1 pièce(s)                  |
| Disponible jusqu'à | 2014-05-20                  |

## PAC-UNIV-HE26-HE26-1M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 213 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 numériques                   | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 26P | Longueur du câble     | 1,5 m                |
| Matériau                    | PVC                                  | Nombre de pôles, min. | 26 pôles             |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 26P | Section du conducteur | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 10 ± 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                | ≤ 150mΩ/m           | Tension de fonctionnement                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tension nominale          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |  |                     |

### 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](#)