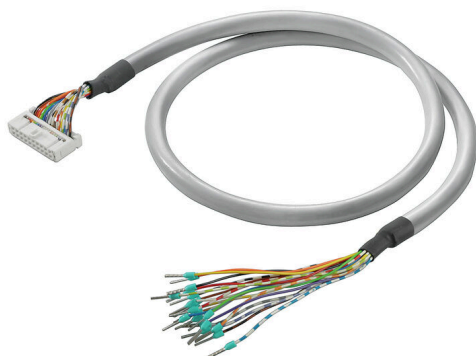


**PAC-UNIV-HE16-F-3M**

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

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



Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
|            |                            |
| Versión    | Cable prefabricado, PAC    |
| Código     | <a href="#">1349770030</a> |
| Tipo       | PAC-UNIV-HE16-F-3M         |
| GTIN (EAN) | 4032248176144              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

## PAC-UNIV-HE16-F-3M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 214 g |
|-----------|-------|

## Temperaturas

|                               |             |                         |          |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura de almacenamiento | -10...60 °C | Temperatura de servicio | -10...50 |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------|

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme                              |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

## Datos generales

|                       |                      |                          |  |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Longitud de cable     | 3 m                  | apropiado para           | Señales digitales                        |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYY                               |
| Conector al interface | HE10 16P             | Número de polos, mín.    | 16 polos                                 |
| Diámetro exterior     | 8 ± 1 mm             | Conector al lado control | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Sección del conductor | 0.14 mm <sup>2</sup> |                          |  |

## Datos eléctricos

|                                       |                     |                                       |            |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|
| Corriente total, máx.                 | 3 A                 | Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A        |
| Tensión nominal                       | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Resistencia                           | ≤ 150 mΩ/m |
| Tensión de servicio                   | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Capacidad conductor - conductor       | 300 pF/m   |
| Capacidad conductor - apantallamiento | 300 pF/m            |                                       |            |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |