



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC    |
| Código     | <a href="#">1349840040</a> |
| Tipo       | PAC-UNIV-HE34-F-4M         |
| GTIN (EAN) | 4032248208999              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

**PAC-UNIV-HE34-F-4M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 558 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     | 4 m                          | apropiado para           | Señales digitales                        |
| Material básico       | PVC                          | Cable                    | Cable LiYY                               |
| Conector al interface | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | Número de polos, mín.    | 34 polos                                 |
| Diámetro exterior     | 11 ± 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 |             |             |