

**PAC-UNIV-D37M-D37F-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiCY, 12,2 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">1349990015</a>                       |
| Tipo       | PAC-UNIV-D37M-D37F-1M5                           |
| GTIN (EAN) | 4032248176724                                    |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**PAC-UNIV-D37M-D37F-1M5**

**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 | 760.93 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 | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

**Datos generales**

|                       |                      |                          |                    |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Longitud de cable     | 1.5 m                | apropiado para           | Señales analógicas |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY        |
| Conector al interface | SUB-D MALE 37P       | Número de polos, mín.    | 37 polos           |
| Diámetro exterior     | 12,2 ± 1 mm          | Conector al lado control | SUB-D FEMALE 37P   |
| Sección del conductor | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |                    |

**Datos eléctricos**

|                                       |                     |                                       |           |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Corriente total, máx.                 | 3 A                 | Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A       |
| Tensión nominal                       | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Resistencia                           | ≤ 80 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 |             |             |