

## PAC-UNIV-D9M-D9F-4M

**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, Cable LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">1349950040</a>                       |
| Tipo       | PAC-UNIV-D9M-D9F-4M                              |
| GTIN (EAN) | 4099986580572                                    |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## PAC-UNIV-D9M-D9F-4M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |          |
|-----------|----------|
| Peso neto | 703.97 g |
|-----------|----------|

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

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

### Datos generales

|                       |                      |                          |                    |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Longitud de cable     | 4 m                  | apropiado para           | Señales analógicas |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY        |
| Conector al interface | SUB-D MALE 9P        | Número de polos, mín.    | 9 polos            |
| Diámetro exterior     | 7,8 ± 1 mm           | Conector al lado control | SUB-D FEMALE 9P    |
| 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 |             |             |