

## PAC-UNIV-D50F-D50F-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, Cable LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">1349940030</a>                        |
| Tipo       | PAC-UNIV-D50F-D50F-3M                             |
| GTIN (EAN) | 4032248304806                                     |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-UNIV-D50F-D50F-3M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |           |
|-----------|-----------|
| Peso neto | 1336.25 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 analógicas |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY        |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 50P     | Número de polos, mín.    | 50 polos           |
| Diámetro exterior     | 14,2 ± 1 mm          | Conector al lado control | SUB-D FEMALE 50P   |
| 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 |             |             |