

## PAC-UNIV-D25M-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, Cable LiYCY, 10,15 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">1350430030</a>                         |
| Tipo       | PAC-UNIV-D25M-F-3M                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248282999                                      |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 536.94 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     | 3 m                  | apropiado para           | Señales analógicas                       |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY                              |
| Conector al interface | SUB-D MALE 25P       | Número de polos, mín.    | 25 polos                                 |
| Diámetro exterior     | 10,15 ± 1 mm         | Conector al lado control | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |             |             |