

## PAC-HD26M-F-V0-2M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

### Datos generales para pedido

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Código     | 2093680020                        |
| Tipo       | <a href="#">PAC-HD26M-F-V0-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986595996                     |
| Cantidad   | 1 Pieza                           |

## PAC-HD26M-F-V0-2M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 408 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     | 2 m                  | apropiado para           | Señales analógicas                       |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY                              |
| Conector al interface | SUB-D HD male 26P    | Número de polos, mín.    | 26 polos                                 |
| Diámetro exterior     | 11,9 ± 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       | Prueba de alta tensión                | 1 KV/1s             |
| 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 |             |             |