

**PAC-HD15F-F-V0-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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     | 1440780035                         |
| Tipo       | <a href="#">PAC-HD15F-F-V0-3M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986582071                      |
| Cantidad   | 1 Pieza                            |

## PAC-HD15F-F-V0-3M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 444 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                              |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

## Datos generales

|                       |                    |                          |                             |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Longitud de cable     | 3.5 m              | apropiado para           | Señales analógicas          |
| Material básico       | PVC                | Cable                    | Cable LiYCY                 |
| Conector al interface | SUBD HD female 15P | Número de polos, mín.    | 15 polos                    |
| Diámetro exterior     | 8,7 ± 1 mm         | Conector al lado control | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²) |
| Sección del conductor | 0.25 mm²           |                          |                             |

## 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |