

**PAC-HD15F-HD15F-V0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 o 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     | 1440750010                            |
| Tipo       | <a href="#">PAC-HD15F-HD15F-V0-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248260843                         |
| Cantidad   | 1 Pieza                               |

**PAC-HD15F-HD15F-V0-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 221 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     | 1 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 | SUBD HD female 15P |
| 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 |             |             |