

## PAC-HD44F-HD44F-V0-5M

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

www.weidmuller.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     | 2094180050                            |
| Tipo       | <a href="#">PAC-HD44F-HD44F-V0-5M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986596283                         |
| Cantidad   | 1 Pieza                               |

## PAC-HD44F-HD44F-V0-5M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 1075 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     | 5 m                  | apropiado para           | Señales analógicas  |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY         |
| Conector al interface | SUB-D HD female 44P  | Número de polos, mín.    | 44 polos            |
| Diámetro exterior     | 11,5 ± 1 mm          | Conector al lado control | SUB-D HD female 44P |
| Sección del conductor | 0.14 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                           | ≤ 150 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 |             |             |