

## PAC-HE40-2HE20-V2-3M5

**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

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">2814160035</a>                                |
| Tipo       | PAC-HE40-2HE20-V2-3M5                                     |
| GTIN (EAN) | 4099986608498   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-HE40-2HE20-V2-3M5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 496 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 digitales                |
| Material básico       | PVC                                  | Cable                    | Cable LiYY                       |
| Conector al interface | 2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P | Número de polos, mín.    | 40 polos, 20 polos               |
| Diámetro exterior     | 7,6 ± 1 mm                           | Conector al lado control | CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 40P |
| Sección del conductor | 0.14 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                           | ≤ 150 mΩ/m |
| Capacidad conductor - conductor | 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 |             |             |