

## PAC-MIMQ-4X10-V3-1M

**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 acopladores por relé TERMSERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm<sup>2</sup>.
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">1512330010</a>                      |
| Tipo       | PAC-MIMQ-4X10-V3-1M                             |
| GTIN (EAN) | 4099986591394                                   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-MIMQ-4X10-V3-1M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 173 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     | 1 m                  | apropiado para           | Señales digitales      |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYY             |
| Conector al interface | 4xHE10 10P           | Número de polos, mín.    | 10 polos               |
| Diámetro exterior     | 5,4 ± 1 mm           | Conector al lado control | FUJITSU FCN363J040 40P |
| 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |