

**PAC-MIMQ-4X10-V1-1M**

**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 los acopladores por relé TERM SERIES. 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="#">1512310010</a>                      |
| Tipo       | PAC-MIMQ-4X10-V1-1M                             |
| GTIN (EAN) | 4032248236374                                   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

**PAC-MIMQ-4X10-V1-1M**

**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 | 172.8 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 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 |             |             |