

## PAC-MIMQ-SD25-V1-4M

**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

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">7789685040</a>                                 |
| Tipo       | PAC-MIMQ-SD25-V1-4M  |
| GTIN (EAN) | 4099986638662  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## PAC-MIMQ-SD25-V1-4M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 772 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     | 4 m                  | apropiado para           | Señales analógicas        |
| Material básico       | PVC                  | Cable                    | Cable LiYCY               |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 25P     | Número de polos, mín.    | 25 polos                  |
| Diámetro exterior     | 10,15 ± 1 mm         | Conector al lado control | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| 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 | 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 |             |             |