

**PAC-YOKO-4X10-V2-10M**

**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="#">1512220100</a>                      |
| Tipo       | PAC-YOKO-4X10-V2-10M                            |
| GTIN (EAN) | 4032248346967                                   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-YOKO-4X10-V2-10M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 1658 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 | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

## Datos generales

|                       |                      |                          |                   |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| Longitud de cable     | 10 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 | HE10 50 P         |
| 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 |             |             |