

## PAC-CTLX-SD37-V5-10M

**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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">2733490100</a>                                 |
| Tipo       | PAC-CTLX-SD37-V5-10M                                       |
| GTIN (EAN) | 4099986604612  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## PAC-CTLX-SD37-V5-10M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 2694 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 con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

### Datos generales

|                          |                                      |                       |                      |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Longitud de cable        | 10 m                                 | Material básico       | PVC                  |
| Cable                    | Cable LiYCY                          | Conector al interface | SUB-D FEMALE 37P     |
| Número de polos, mín.    | 37 polos                             | Diámetro exterior     | 12,4 ± 1 mm          |
| Conector al lado control | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P | Sección del conductor | 0.25 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 | 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 |             |             |