

## PAC-CTLX-UNIS-V0-3M

**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="#">7789732030</a>                                 |
| Tipo       | PAC-CTLX-UNIS-V0-3M  |
| GTIN (EAN) | 4099986633377  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 634 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     | 3 m                                      | apropiado para           | Señales analógicas                   |
| Material básico       | PVC                                      | Cable                    | Cable LiYCY                          |
| Conector al interface | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | Número de polos, mín.    | 20 polos                             |
| Diámetro exterior     | 10,15 ± 1 mm                             | Conector al lado control | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P |
| 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                 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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 |             |             |