

PAC-CTLX-SD37-V5-5M

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

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 0,14mm² o 0,25mm².
- 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 ² |
| Código | 2733490050 |
| Tipo | PAC-CTLX-SD37-V5-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986604605 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-CTLX-SD37-V5-5M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 1454 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 | 5 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 ² |

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 | | |