

PAC-CTLX-RV36-V0-2M

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 LiYY, 0.25 mm ²
Código	7789030020
Tipo	PAC-CTLX-RV36-V0-2M
GTIN (EAN)	8430243957298
Cantidad	1 Pieza

PAC-CTLX-RV36-V0-2M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 524.4 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 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	2 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Número de polos, mín.	36 polos
Diámetro exterior	11,2 ± 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	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		