PAC-CTLX-UNIS-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm²
Código	<u>7789732005</u>
Tipo	PAC-CTLX-UNIS-VO-0M5
GTIN (EAN)	4099986633346
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-CTLX-UNIS-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000237

EC000237

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos	·			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Peso neto	204 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °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	0.5 m	apropiado para	Señales analógicas	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY	
Conector al interface	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Número de polos, mín.	20 polos	
Diámetro exterior	10,15 ± 1 mm	Conector al lado control	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20F	
Sección del conductor	0.25 mm ²			
Datos eléctricos				
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s	
COLLICITE TOTAL, ILIAN.	1 A	Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
ntensidad de corriente máx, por hilo	1.73	- Tonoion nominal		
ntensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000237

EC000237

EC000237

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

Fecha de creación	12 11 2025	09:07:54 MFZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos