PAC-CTLX-4X10-V0-1M



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 los acopladores por relé TERMSERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm².
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 \pm 1 mm		
Código	<u>1512010010</u>		
Tipo	PAC-CTLX-4X10-V0-1M		
GTIN (EAN)	4032248286317		
Cantidad	1 Pieza		

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-CTLX-4X10-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
KURS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	201			
reso neto	291 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l 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	1 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	4xHE10 10P	Número de polos, mín.	10 polos	
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm	Conector al lado control	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36F	
Sección del conductor	0.14 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	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Resistencia	≤ 150 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
	L	<u> </u>	21 27 22 ZU	

Versión del catálogo / Dibujos