PAC-CMLX-HE20-V8-5M



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 LiYY, 0.25 mm²
Código	<u>7789832050</u>
Tipo	PAC-CMLX-HE20-V8-5M
GTIN (EAN)	4099986634725
Cantidad	1 Pieza



PAC-CMLX-HE20-V8-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
i lolliologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	590 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta		Tompolatala de colvido	1000	
	. doi 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				
Langitud da aabla	5 m	omeniada nara	Cañalas dinitalas	
Longitud de cable Material básico	PVC	_ apropiado para Cable	Señales digitales Cable LiYY	
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos	
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	
Sección del conductor	0.25 mm ²			
Datos eléctricos				
Coming to total major	2.4	Douglas da alta tan sida	1 1/1 / / 1 -	
Corriente total, máx. Intensidad de corriente máx. por hilo	3 A 1 A	Prueba de alta tensión Tensión nominal	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
nesistericia Capacidad conductor - apantallamiento	<u> </u>	Capacidad conductor - conductor	300 pr/III	
Clasificaciones	222 p. /			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-24-22-20