PAC-CMLX-HE20-V6-10M



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>7789770100</u>
Tipo	PAC-CMLX-HE20-V6-10M
GTIN (EAN)	4099986633834
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-CMLX-HE20-V6-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	1100 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			
Dotoe menevoles				
Datos generales				
Longitud de cable	10 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos	
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	FUJITSU FCN363J040	
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	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
Capacidad conductor - apantallamiento			o p. /	
Clasificaciones				
ETIM O O	50000007	ETIM O O	F0000007	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-24-22-20