PAC-MIMQ-SD37-V1-0M5



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 LiYY, 0.25 mm²		
Código	<u>7789709005</u>		
Tipo	PAC-MIMQ-SD37-V1-0M5		
GTIN (EAN)	4099986632912		
Cantidad	1 Pieza		

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-MIMQ-SD37-V1-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
	Comormidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	226 g			
Temperaturas	220 9			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto		<u>'</u>	
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales				
Datos generales				
Longitud de cable	0.5 m	apropiado para	Señales analógicas	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos	
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	SUB-D FEMALE 37P	
Sección del conductor	0.25 mm ²			
Datos eléctricos			'	
0	0.4	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 10774	
Corriente total, máx. Intensidad de corriente máx. por hilo	3 A 1 A	Prueba de alta tensión Tensión nominal	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Resistencia	I A ≤ 80 mΩ/m	Tension nominal	≥ 60 V DC ≥ 25 V AC	
Clasificaciones	_ 00 m2/m			
Ciasificaciones				
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	27-24-22-20			

2 Versión del catálogo / Dibujos