PAC-S300-SD37-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 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>7789225010</u>
Tipo	PAC-S300-SD37-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243964999
Cantidad	1 Pieza



PAC-S300-SD37-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
POLIC	Cfid-d			
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	404.2 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
		Tomporatara de conviore	1000	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Datos generales				
			0.71	
Longitud de cable Material básico	1 m PVC	apropiado para	Señales analógicas Cable LiYCY	
Conector al interface	SUB-D FEMALE 37P	Cable Número de polos, mín.	37 polos	
Diámetro exterior	12,2 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0	
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	300 pF/m			
Clasificaciones				
ETIM 6 O	EC000227	ETIM 7.0	EC000227	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000237 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 II.U	Z1-Z4-ZZ-ZU	EULASS 12.U	Z1-Z4-ZZ-ZU	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20