PAC-S1500-RV24-V1-5M



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>1462140050</u>
Tipo	PAC-S1500-RV24-V1-5M
GTIN (EAN)	4099986582521
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

PAC-S1500-RV24-V1-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos	'			
Peso neto	728 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
<u> </u>		. ompointain no servicio		
Conformidad medioambienta	i dei 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	5 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Número de polos, mín.	24 polos	
Diámetro exterior	9,2 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	
Sección del conductor	0.25 mm ²			
Datos eléctricos				
Coming to total and for	3 A	Donale and a place describer	1 KV/1s	
Corriente total, máx.	1 A	Prueba de alta tensión Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	
	2 00 mg/m	Capacidad Conductor - Conductor	300 pi / iii	
Clasificaciones	-			
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			

Versión del catálogo / Dibujos