PAC-S1500-RV24-V1-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1462140015</u>		
Tipo	PAC-S1500-RV24-V1-1M5		
GTIN (EAN)	4099986582477		
Cantidad	1 Pieza		



PAC-S1500-RV24-V1-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ioniologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	259 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambienta	l 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		
Datos generales			
Longitud de cable	1.5 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 major	2.4	Donales de alta terraión	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 ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistencia	I A ≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
	= 50 m2/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

Versión del catálogo / Dibujos