PAC-S1500-RV24-V3-4M



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>2744080040</u>
Tipo	PAC-S1500-RV24-V3-4M
GTIN (EAN)	4099986604896
Cantidad	1 Pieza



PAC-S1500-RV24-V3-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	-		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
	400		
Peso neto	466 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambienta	l del producto		
	2 1		
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			
Language de calela	4	annonia da mana	C-~-ldiwit-l
Longitud de cable Material básico	4 m PVC	apropiado para Cable	Señales digitales Cable LiYY
Conector al interface	WEIDMUELLER RSV 24P	Número de polos, mín.	20 polos
Conector at interface	MALE	Numero de polos, min.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Sección del conductor	0.25 mm ²		
Datos eléctricos			
Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m		
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 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20	LOLAGO 14.0	21-24-22-2U
LULAUU 1U.U	21-24-22-2U		

Versión del catálogo / Dibujos