## **PAC-S1500-UNIU-V0-3M5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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>1466230035</u>
Tipo	PAC-S1500-UNIU-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986584457
Cantidad	1 Pieza



## **PAC-S1500-UNIU-V0-3M5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	738 g			
Temperaturas			,	
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
<u> </u>		Temperatura de Servicio	-1050 C	
Conformidad medioambienta	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	3.5 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Número de polos, mín.	40 polos	
Diámetro exterior	11,7 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>			
Datos eléctricos				
Coming to total and for	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s	
Corriente total, máx. 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			222 pr/	
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			

Versión del catálogo / Dibujos