## PAC-RX3I-SD37-V7-1M



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>2680720010</u>
Tipo	PAC-RX3I-SD37-V7-1M
GTIN (EAN)	4099986639942
Cantidad	1 Pieza



## PAC-RX3I-SD37-V7-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

но	mol	loga	CIO	nes

Poulo	0 ( ) 1				
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
Peso neto	432 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 m	Material básico	PVC		
Cable	Cable LiYCY	Conector al interface	SUB-D FEMALE 37P		
Diámetro exterior	•		GEFANUC IC694ACC311 20P		
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>				
Datos eléctricos					
Corriente total, máx.	3 A	Intercided de consista activaca bile	1 A		
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	I A ≤ 80 mΩ/m		
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m		
	300 pi / iii	Capacidad conductor apartamarmento	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 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos