## PAC-GF30-2X10-V2-3M5



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 los acopladores por relé TERMSERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm<sup>2</sup>.
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 $\pm$ 1 mm		
Código	<u>1511540035</u>		
Tipo	PAC-GF30-2X10-V2-3M5		
GTIN (EAN)	4099986587786		
Cantidad	1 Pieza		

Versión del catálogo / Dibujos



## PAC-GF30-2X10-V2-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones				
DOLLO	Conformalded			
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	291 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto		'	
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme			
RoHS				
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales				
Longitud de cable	3.5 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	2X HE10 10P 5.4 ± 1 mm	Número de polos, mín.  Conector al lado control	10 polos FUJITSU FCN363J024	
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm	Conector at lado control	24P	
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>			
Datos eléctricos				
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s	
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Resistencia	≤ 150 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 v DC 3 25 v AC	
Clasificaciones	=	Саразнава сольшесь.	000 p.,,	
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