

## PAC-PREM-2X10-V1-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con 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 ± 1 mm
Código	<a href="#">1512470030</a>
Tipo	PAC-PREM-2X10-V1-3M
GTIN (EAN)	4099986590410
Cantidad	1 Pieza

## PAC-PREM-2X10-V1-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Peso neto	247 g
-----------	-------

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C	Temperatura de servicio	-10...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Longitud de cable	3 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	2X HE10 10P	Número de polos, mín.	10 polos
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm	Conector al lado control	HE10 20P
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	Resistencia	≤ 150 mΩ/m
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		