

# Tomacorrientes miniatura de panel

## Nailon reforzado con fibra de vidrio calificado para -29 a 180 °C (-20 a 356 °F)

### Serie MPJ

- Tamaño compacto
- Fácil montaje con abrazadera de resorte
- Terminales de tornillo accesibles
- Código de colores
- Admite conectores miniatura macho de OMEGA y todos los conectores miniatura macho industriales estándar

La toma de corriente miniatura de panel MPJ ocupa la mitad de la superficie del panel. Una simple abrazadera de empuje es todo lo que hace falta para mantener el conector en un corte rectangular. También puede utilizarse un terminal a presión MSS opcional para montar una fila. Los terminales de tornillo en ángulo permiten realizar el cableado una vez terminado el montaje del panel.

- Corte de 8,1 x 16,7 mm (0,32 x 0,66") necesario
- Centrado horizontal de 14,3 mm (0,56")
- Centrado mínimo entre filas de 23,8 mm (0,94")



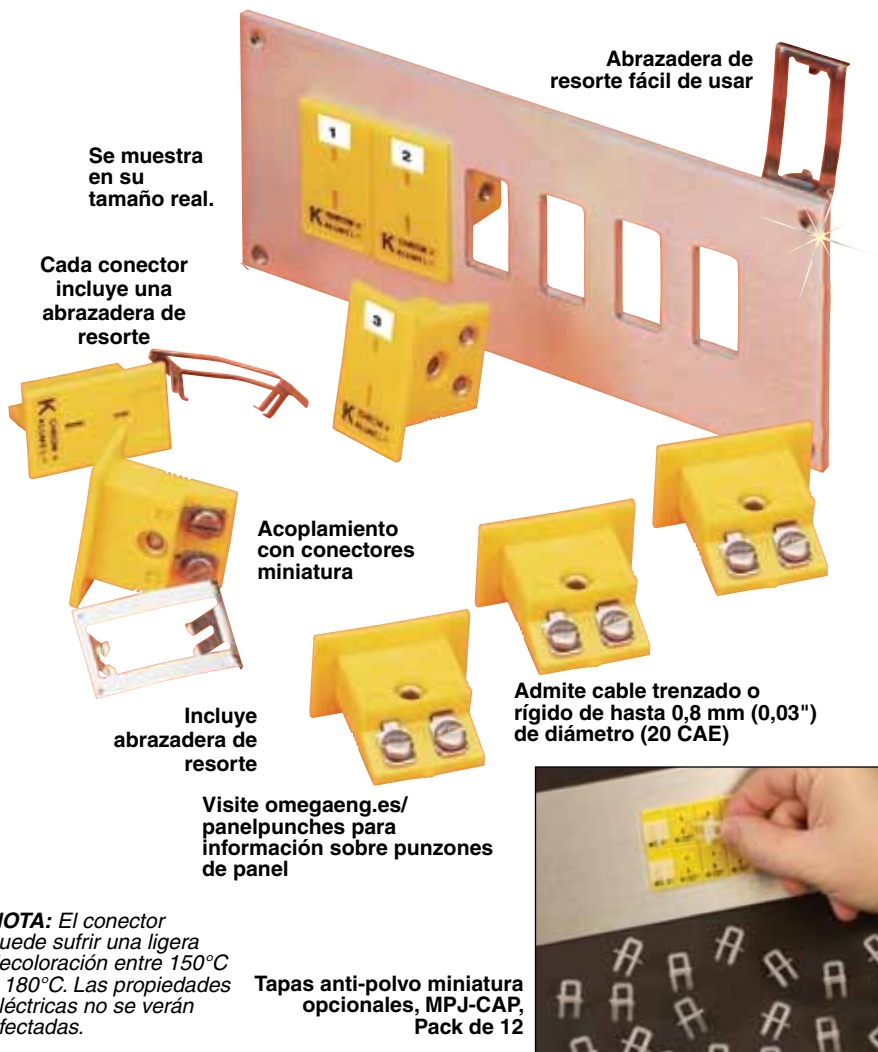
Se realizan cambios en el diseño cuando los avances técnicos lo permiten. Consúltelo al realizar su pedido de complementos adicionales.

#### Abrazaderas de montaje adicionales disponibles

Modelo MH-MPJ-1 (unidad)  
Modelo MH-MPJ-5 (paquete de 5)  
**Etiquetas con números ID opcionales:**  
Modelo 1-6S, del 1 al 6  
Modelo 1-12S, del 1 al 12  
Modelo 1-18S, del 1 al 18  
Modelo 1-24S, del 1 al 24  
Modelo 1-50S, del 1 al 50  
Modelo 1-100S, del 1 al 100

#### Tabla de descuentos

1-10.....	Neto
11-49.....	5%
50-99.....	10%
100-999.....	15%
1000-4999.....	20%
5000 o más.....	25%



**NOTA:** El conector puede sufrir una ligera decoloración entre 150°C y 180°C. Las propiedades eléctricas no se verán afectadas.

### Para hacer su pedido

Código de Aleación <sup>†</sup>	Tipo de termopar utilizado con cada conector	Aleación de compensación utilizada en el conector		Color del esqueleto	N.º de modelo (hembra)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEQA®-ALOMEGA®	CHROMEQA®	ALOMEGA®	Amarillo	<b>MPJ-K-F</b>
<b>T</b>	Constantán de cobre	Cobre	Constantán	Azul	<b>MPJ-T-F</b>
<b>J</b>	Constantán de hierro	Hierro	Constantán	Negro	<b>MPJ-J-F</b>
<b>E</b>	CHROMEQA®-Constantán	CHROMEQA®	Constantán	Morado	<b>MPJ-E-F</b>
<b>R/S</b>	Pt-Pt/13%Rh	Cobre	RNX/SHX	Verde	<b>MPJ-R/S-F</b>
<b>G</b>	W-W/26%Re	GPX	GNX	Rojo	<b>MPJ-G-F</b>
<b>C</b>	W/5%Re - W/26%Re	CPX	CNX	Rojo	<b>MPJ-C-F</b>
<b>D</b>	W/3%Re - W/25%Re	DPX	DNX	Rojo	<b>MPJ-D-F</b>
<b>U</b>	No compensado	Cobre	Cobre	Blanco	<b>MPJ-U-F</b>
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Naranja	<b>MPJ-N-F</b>

Los conectores incluyen hardware de montaje (abrazadera de resorte).

**Nota:** los conectores de tipo U (no compensados) se utilizan junto con termopares de tipo B (Platino/6%, Rodio-platino/30%, Rodio)

<sup>†</sup> K, T, J, E, R, S y B son denominaciones del ANSI.

**Ejemplo de pedido:** MPJ-K-F, toma de corriente miniatura de panel para uso con conector hembra de tipo K.