

Terminales a presión para montaje de tomas de corriente miniatura de panel MPJ

**¡Para ajuste
en hasta 12
posiciones!**

Serie MSS

- ✓ Un corte aloja hasta 12 conectores
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Hardware de montaje ajustado
- ✓ Montaje en una unidad práctica

El terminal a presión es un método de montaje alternativo cuando dos o más tomas de corriente miniatura de panel deben instalarse en una misma fila. Solo es necesario un corte rectangular para montar un número par de conectores. Basta con montar los conectores MPJ y ajustar a continuación el conjunto al panel. El terminal a presión de nailon negro admite todas las calibraciones de conectores MPJ.

El panel de aluminio y los conectores de toma miniatura no están incluidos

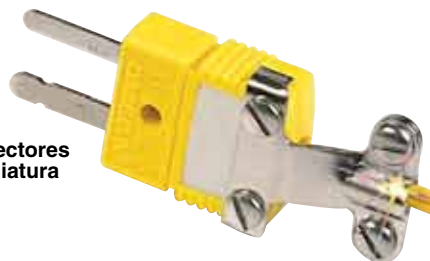
Para ver un conjunto completo de tomas de corriente miniatura de panel, visite es.omega.com



MSS-06

Las mini tomas se ajustan al terminal... y el terminal se ajusta al panel

Conectores miniatura

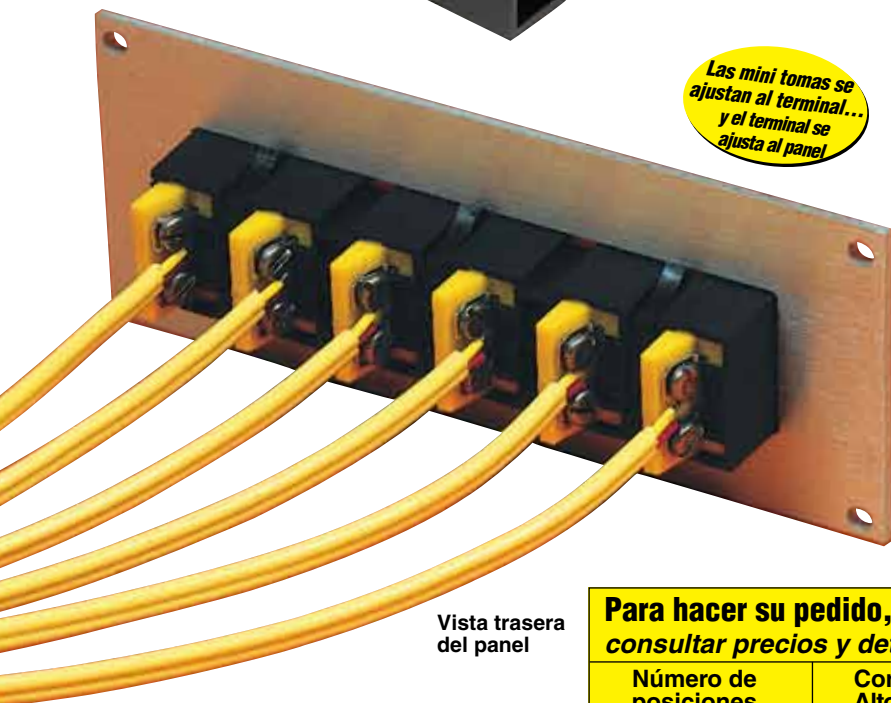


Fácil instalación de cables posterior al montaje

Para montaje de tablero



Haga su pedido de tapas protectoras de polvo (MPJ-CAP-12, paquete de 12) para mantener limpias las entradas de los conectores a las tomas del panel cuando no estén siendo utilizadas.



Vista trasera del panel

| Tabla de descuentos | |
|---------------------|------|
| 1-10 | Neto |
| 11-24 | 10% |
| 25-49 | 15% |
| 50-99 | 20% |
| 100 o más | 25% |

| Para hacer su pedido, visite es.omega.com/mss_series para consultar precios y detalles | | |
|---|-------------------------------------|---------------|
| Número de posiciones | Corte Alto x largo en mm (pulgadas) | N.º de modelo |
| 2 | 20,1 x 24,9 mm (0,79 x 0,98") | MSS-02 |
| 4 | 20,1 x 53,3 mm (0,79 x 2,10") | MSS-04 |
| 6 | 20,1 x 82,0 mm (0,79 x 3,23") | MSS-06 |
| 8 | 20,1 x 110,5 mm (0,79 x 4,35") | MSS-08 |
| 10 | 20,1 x 139,2 mm (0,79 x 5,48") | MSS-10 |
| 12 | 20,1 x 167,6 mm (0,79 x 6,60") | MSS-12 |

Nota: los conectores SMP no están incluidos.
Ejemplo de pedido: MSS-02, terminal a presión para montaje de tomas de corriente miniatura de panel MPJ.