Terminales a presión para montaje de tomas de corriente

miniatura de panel MPJ



Serie MSS



- 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 v 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

Las mini tomas se ajustan al terminal.. y el terminal se usta al pane

MSS-06

Fácil instalación de cables posterior al montaje

Conectores

miniatura

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

concerta process y dotanos		
Número de posiciones	Corte Alto x largo en mm (pulgadas)	N.° 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.