

# Painéis de Conectores

## Conectores Tamanho Padrão com Código de Cores

### Série SJP

- ✓ Conector Fêmea Universal
- ✓ Completamente Montado
- ✓ Conectores Encaixáveis
- ✓ Circuitos Numerados
- ✓ Fácil Instalação
- ✓ Conveniente
- ✓ Painéis Resistentes em Alumínio Anodizado com 2,3 mm (0,09")

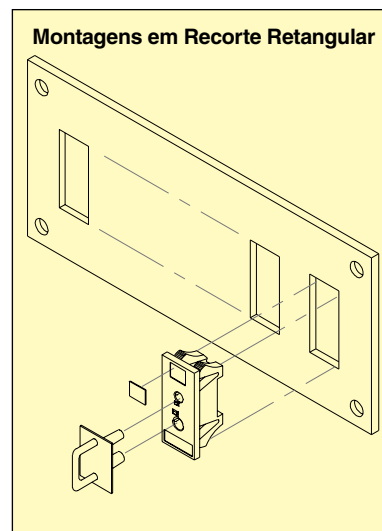
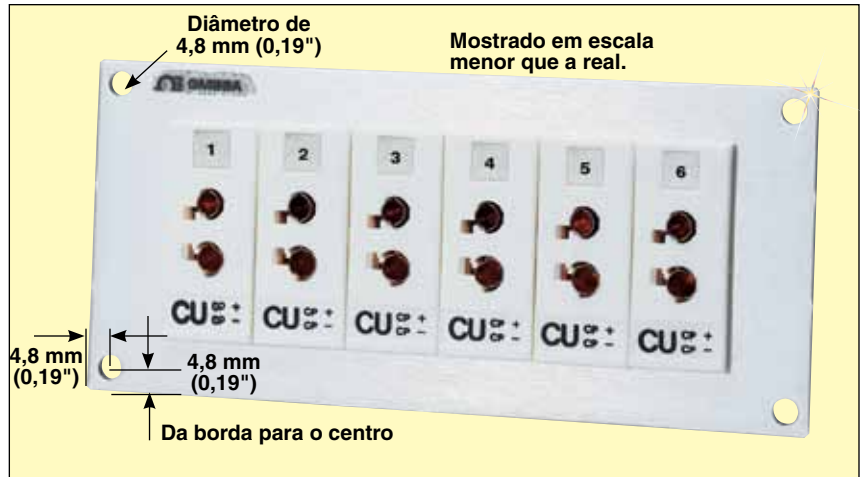
Os painéis de conectores de tamanho padrão da OMEGA são fabricados com conectores encaixáveis SJP, montados em um painel de alumínio de 2,3 mm (0,09").

Os conectores encaixáveis contêm dois terminais fêmea, acionados por mola, que aceitam qualquer conector de termopar macho padrão ou miniatura. Eles acomodam fios até 14 AWG e são feitos de ligas que atendem as calibrações de termopar ANSI. Os corpos dos conectores são moldados em plástico de alto impacto e suportam uma temperatura máxima de serviço de 205°C (401°F). Os painéis são fabricados em alumínio robusto de 2,3 mm (0,09"), com acabamento escovado. A anodização clara adiciona durabilidade e resistência à corrosão.

Devido à infinita variedade de tamanhos de painel e calibrações de termopar distintos, não é possível listar todos os preços. Consulte o Departamento de Vendas para o preço de qualquer configuração que não tenha sido listada abaixo. Especifique o número de fileiras, o número total de entradas e a calibração.

**NOTA:** Caso necessário, plugues machos podem ser fornecidos no lugar de entradas fêmea com todos os modelos da OMEGA®.

**Consulte o Departamento de Vendas para obter informações sobre painéis anodizados personalizados e codificados por cores.**



**Tampas contra Poeira:**  
SPJ-CAP-12, pacote com 12



### Informações Referentes a Descontos e Quantidades

Preços disponíveis em omega.com para calibrações J, K, T, E, R, S, N e U.

Conectores de painel de tamanho padrão, número de modelo **SJP** Calibrações J, K, T, E, R, S, N e U. Ligas de tungstênio tipos G, C e D. Utilize a lista de desconto para quantidade de conectores embaixo. Os preços do painel em branco não são descontados.

#### Lista de Descontos

1-10 .....	<b>Líquido</b>
11-49 .....	<b>5%</b>
50-99 .....	<b>10%</b>
100-999 .....	<b>15%</b>
1000-4999 .....	<b>20%</b>
5000 ou mais .....	<b>25%</b>

#### Espaçamento do Furo:

4,8 mm (0,19") em ambos os lados, furo com diâmetro de 4,8 mm (0,19"), para parafuso #8

#### Nota:

Todos os painéis de conectores SJP da OMEGA® são montados sem nenhum custo adicional!

### Para fazer seu pedido

Circuitos Por Fileira	Dimensões mm (polegadas)	1 Fileira 67 F (2,63)	2 Fileiras 113 F (4,38)	3 Fileiras 168 F (6,63)	4 Fileiras 203 F (8,00)
6	146 L (5,75)	SJP1-06-(* )	SJP2-12-(* )	SJP3-18-(* )	SJP4-24-(* )
12	260 L (10,25)	SJP1-12-(* )	SJP2-24-(* )	SJP3-36-(* )	SJP4-48-(* )
18	375 L (14,75)	SJP1-18-(* )	SJP2-36-(* )	SJP3-54-(* )	SJP4-72-(* )

\*Indique a calibração: J, K, T, E, R, S, N ou U.

**Exemplo de Pedido:** SJP2-36-K, Painel de conectores de fileira dupla com código de cores e conector Tipo K.