

Sonda de Junção de Transição Resistente Fio de Ligação PFA Terminação de Cabo Desencapada

Disponível como



Dimensões: mm (polegadas)



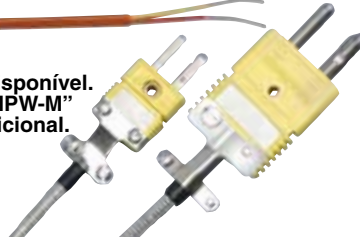
Conjunto Completo Avaliado a 260°C (500°F)

Alívio de deformação/tensão mecânica por mola evita "aperto" do fio.

TJ36-CASS-032-6 mostrado em escala menor que a real.

Vem de fábrica com cabos desencapados.

Conector Miniatura Disponível. Adicione o sufixo "SMPW-M" para obter o custo adicional.



Conector Padrão Disponível. Adicione o sufixo "OSTW-M" para obter o custo adicional.

- ✓ Sonda de Junção de Transição Metálica Original da OMEGA
- ✓ Aço inoxidável 304 e Inconel® 600 em Estoque
- ✓ 24 Fios de Ligações Trançados com Revestimento PFA de 1 m (40")
- ✓ Bainhas Adicionais Disponíveis: Aço inoxidável 304, 316, 321, e Super OMEGACLAD® XL
- ✓ Os Tipos K e N Podem ser Fabricados com o Cabo de Isolamento Mineral Compactado Super OMEGACLAD® XL para Desempenho Duradouro em Condições Adversas
- ✓ Cal-5 Disponível

Sondas de 12" Disponíveis pelo Mesmo Preço!

Para fazer o seu pedido

Código de Calibração ANSI	Material da Bainha	Diâmetro da Bainha em mm (polegadas)	Diretrizes para Temp. Superiores em °C (°F) Junção T/C	Nº do Modelo *Especificar Junção A (Aterrada), E (Exposta) ou N (Não Aterrada). **Os Comprimentos de Sonda em estoque são 150 mm (6"), 300 mm (12"), e 450 mm (18").
K CHROMEGA® ALOMEGA®	Aço inoxidável 304	0,25 (0,010)	500 (932)	TJ36-CASS-010(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	0,50 (0,020)	700 (1290)	TJ36-CASS-020(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	0,80 (0,032)	700 (1290)	TJ36-CASS-032(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	1,00 (0,040)	700 (1290)	TJ36-CASS-040(*)-(**)
	INC 600	0,25 (0,010)	500 (932)	TJ36-CAIN-010(*)-(**)
	INC 600	0,50 (0,020)	700 (1290)	TJ36-CAIN-020(*)-(**)
	INC 600	0,80 (0,032)	700 (1290)	TJ36-CAIN-032(*)-(**)
	INC 600	1,00 (0,040)	700 (1290)	TJ36-CAIN-040(*)-(**)
	XL	0,25 (0,010)	600 (1112)	TJ36-CAXL-010(*)-(**)
	XL	0,50 (0,020)	800 (1472)	TJ36-CAXL-020(*)-(**)
	XL	0,80 (0,032)	800 (1472)	TJ36-CAXL-032(*)-(**)
	XL	1,00 (0,040)	800 (1472)	TJ36-CAXL-040(*)-(**)
J FERRO- CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	0,25 (0,010)	260 (500)	TJ36-ICSS-010(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	0,50 (0,020)	260 (500)	TJ36-ICSS-020(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	0,80 (0,032)	260 (500)	TJ36-ICSS-032(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	1,00 (0,040)	260 (500)	TJ36-ICSS-040(*)-(**)
T COBRE- CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	0,50 (0,020)	260 (500)	TJ36-CPSS-020(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	0,80 (0,032)	260 (500)	TJ36-CPSS-032(*)-(**)
	Aço inoxidável 304	1,00 (0,040)	260 (500)	TJ36-CPSS-040(*)-(**)

* Especificar o Tipo de junção: **A** (Aterrada), **E** (Exposta) ou **N** (Não Aterrada). ** Especificar o comprimento em polegadas, exibindo o preço por 6"; para 12", use o preço por 6" mais o preço pelo comprimento adicional. Comprimentos personalizados também estão disponíveis; use o valor adicional para o comprimento em incrementos de 150mm/6".

Disponível nas calibrações E e N; entre em contato com o Setor de Vendas.

Para encomendar com a bainha Aço inoxidável 310, 316 ou 321, substitua o "SS" no número do modelo por "310SS", "316SS" ou "321SS", respectivamente; não há custo adicional.

Para encomendar com a bainha Inconel®, substitua o "SS" no número do modelo por "IN". Sem custo adicional. Exemplo: TJ36-ICIN-020U-6.

Não disponível para o Tipo J, diâmetro de 0,010.

Exemplo de encomenda: TJ36-CASS-020G-6, sonda de junção de transição, cabo de 1 m (40"), Tipo K, bainha de aço inoxidável de DE, junção aterrada, comprimento de bainha de 150 mm (6").