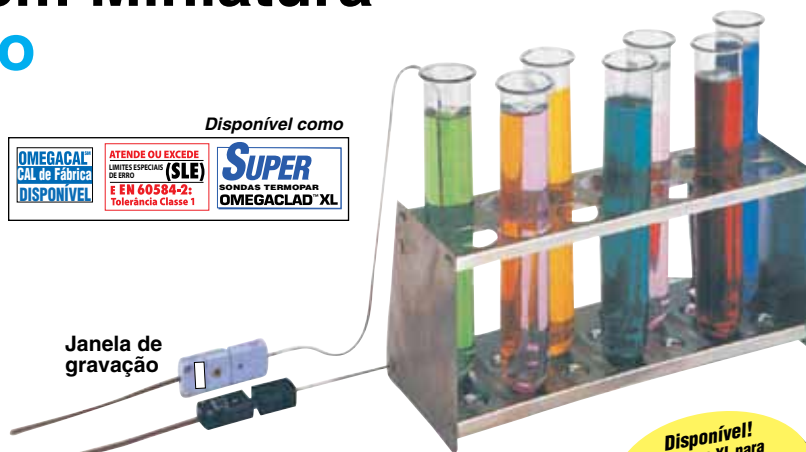


Termopares de Desconexão Rápida com Conectores em Miniatura

Dimensões Padrão

- ✓ Corpo do Conector de Nylon Preenchido com Vidro, Classificado para 220° C (425° F)
- ✓ Bainha em Aço Inoxidável 304, 310, 316 e 321, Inconel® ou Super OMEGACLAD® XL
- ✓ Comprimentos Padrão de 6" e 12" Disponíveis
- ✓ Diâmetros da Bainha de 0,010 mm a 0,125"
- ✓ Junta Aterrada, Isolada ou Exposta
- ✓ Terminação com Conector Miniatura SMP Codificado em Cores
- ✓ Conector de Acoplamento, Abraçadeira e Pinça de Bloqueio Inclusos.
- ✓ Conectores Cerâmicos e de PCL Disponíveis
- ✓ Comprimento Personalizado Disponível
- ✓ Cal-5 Disponível



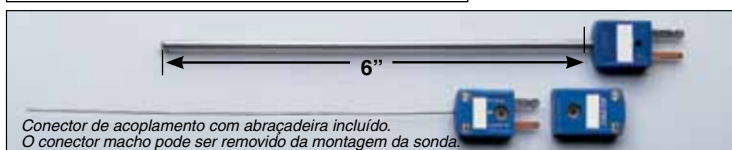
Janela de gravação



Código de cores ANSI mostrado

Para encomendar o código de cores IEC, acesse omega.com

Disponível!
Bainhas XL para Temperaturas mais Altas. Maior Estabilidade no Tipo K e no Tipo N



A janela de gravação é uma marca registrada da OMEGA Engineering, Inc.

PATENTEADO

Protegido por patentes dos EUA e Internacionais e pedidos pendentes.

Montagens de Termopar com Conector Subminiatura

Liga/Código de Cores ANSI:	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Nº do modelo Comprimento 6"	Nº do modelo Comprimento 12"
J Ferro-Constantan Bainha em Aço Inoxidável 304	0,010	SICSS-010(*)-6	SICSS-010(*)-12
	0,020	SICSS-020(*)-6	SICSS-020(*)-12
	0,032	SICSS-032(*)-6	SICSS-040(*)-12
	0,062	SICSS-062(*)-6	SICSS-062(*)-12
	0,125	SICSS-125(*)-6	SICSS-125(*)-12
	K CHROMEQA®-ALOMEGA® Bainha em Aço Inoxidável 304	0,010	SCASS-010(*)-6
0,020		SCASS-020(*)-6	SCASS-020(*)-12
0,032		SCASS-032(*)-6	SCASS-032(*)-12
0,040		SCASS-040(*)-6	SCASS-040(*)-12
0,062		SCASS-062(*)-6	SCASS-062(*)-12
0,125		SCASS-125(*)-6	SCASS-125(*)-12
K CHROMEQA®-ALOMEGA® Bainha em Super OMEGACLAD® XL	0,010	SCAXL-010(*)-6	SCAXL-010(*)-12
	0,020	SCAXL-020(*)-6	SCAXL-020(*)-12
	0,032	SCAXL-032(*)-6	SCAXL-032(*)-12
	0,040	SCAXL-040(*)-6	SCAXL-040(*)-12
	0,062	SCAXL-062(*)-6	SCAXL-062(*)-12
	0,125	SCAXL-125(*)-6	SCAXL-125(*)-12
N OMEGA-P®-OMEGA-N® Super OMEGACLAD® XL	0,020	SNNXL-020(*)-6	SNNXL-020(*)-12
	0,032	SNNXL-032(*)-6	SNNXL-032(*)-12
	0,040	SNNXL-040(*)-6	SNNXL-040(*)-12
	0,062	SNNXL-062(*)-6	SNNXL-062(*)-12
	0,125	SNNXL-125(*)-6	SNNXL-125(*)-12
	E CHROMEQA®-Constantan Bainha em Aço Inoxidável 304	0,010	SCXSS-010(*)-6
0,020		SCXSS-020(*)-6	SCXSS-020(*)-12
0,032		SCXSS-032(*)-6	SCXSS-032(*)-12
0,040		SCXSS-040(*)-6	SCXSS-040(*)-12
0,062		SCXSS-062(*)-6	SCXSS-062(*)-12
0,125		SCXSS-125(*)-6	SCXSS-125(*)-12
T Cobre-Constantan Bainha em Aço Inoxidável 304	0,020	SCPSS-020(*)-6	SCPSS-020(*)-12
	0,032	SCPSS-032(*)-6	SCPSS-032(*)-12
	0,040	SCPSS-040(*)-6	SCPSS-040(*)-12
	0,062	SCPSS-062(*)-6	SCPSS-062(*)-12
	0,125	SCPSS-125(*)-6	SCPSS-125(*)-12

Observação: Cada sonda inclui um conector de acoplamento e uma abraçadeira. Para os demais comprimentos disponíveis, consulte o Departamento de Vendas.

* Especificar o tipo de junta: "G" (aterrada), "E" (exposta) ou "U" (não aterrada).

Para pedir com bainha em Inconel (exceto sondas tipo J e T de 0,010 de diâmetro), altere "SS" no número de modelo para "IN" sem custo adicional.

Para pedir com bainha em aço inoxidável 310, 316 ou 321, altere "SS" no número do modelo para "310SS", "316SS" ou "321SS", respectivamente, sem custo adicional.

Para pedir o Super OMEGACLAD® XL (para classificação mais alta de temperatura e estabilidade no Tipo K e Tipo N), altere "SS" do número do modelo para "XL".

Exemplos de pedido: SCAIN-125G-6, sonda Subminiatura de desconexão rápida, Tipo K, diâmetro externo de 0,125", bainha em Inconel, 6" de comprimento, junta aterrada.

SCA321SS-062U-6, sonda Subminiatura de desconexão rápida, Tipo K, bainha em aço inoxidável 321, diâmetro externo de 0,062", junta aterrada, 6" de comprimento.

SCAXL-125G-6, sonda Subminiatura de desconexão rápida, Tipo K, CHROMEQA®-ALOMEGA®, bainha em Super OMEGACLAD® XL, diâmetro externo de 0,125", junta aterrada, 6" de comprimento.