

Termopares isolados padrão

ATENDE OU ULTRAPASSA
LIMITE ESPECÍFICO
DE ERRORES (SLE)
EN 60584-2:
Tolerância Classe 1

Pacotes com 5 da
Série 5SRTC/5LRTC

- ✓ Disponível em estoque em convenientes pacotes com 5
- ✓ Calibração NIST disponível
- ✓ Fio isolado com PFA tem temperatura de serviço máx. de 260 °C (500 °F)
- ✓ Fio isolado com fibra de vidro tem temperatura de serviço máx. de 480 °C (900 °F)
- ✓ Fio isolado com Kapton® tem temperatura de serviço máx. de 260 °C (500 °F)
- ✓ Disponível em comprimentos de 1 e 2 m (40 e 80")
- ✓ Temperatura de serviço máx. para corpo do conector 220 °C (425 °F)

Pacotes convenientes com 5

Isolamento de Kapton® disponível



Comprimentos, isolamentos e configurações personalizáveis disponíveis



Tamanho miniatura

Número do modelo Código de cores ANSI	AWG Bitola	Diâmetro mm (pol)	Isolamento
5SRTC-GG-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Fibra de vidro
5SRTC-GG-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Fibra de vidro
5SRTC-GG-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	Fibra de vidro
5SRTC-TT-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	PFA
5SRTC-TT-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	PFA
5SRTC-TT-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	PFA
5SRTC-TT-(*)-36-(**)	36	0,13 (0,005)	PFA
5SRTC-TT-(*)-40-(**)	40	0,076 (0,003)	PFA
5SRTC-KK-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Kapton
5SRTC-KK-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Kapton
5SRTC-KK-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	Kapton

* Insira a calibração J, K, T ou E. ** Especifique o comprimento; insira "36" para 1 m ou "72" para 2 m de comprimento.
Observação: Some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote com 5 em fio GG ou TT. Em fio KK, some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote.
Exemplo de pedido: Termopares 5SRTC-TT-K-36-72 Tipo K em pacote com 5 unidades, 2 m (80") de fio 36 AWG isolado com PFA e um miniconector moldado com alívio para tensão mecânica do tipo snap-on (pressão).

Tamanho padrão

Para fazer seu pedido			
Número do modelo Código de cores ANSI	AWG Bitola	Diâmetro mm (pol)	Isolamento
5LRTC-GG-(*)-20-(**)	20	0.81 (0.032)	Fibra de vidro
5LRTC-GG-(*)-24-(**)	24	0.51 (0.020)	Fibra de vidro
5LRTC-TT-(*)-20-(**)	20	0.81 (0.030)	PFA
5LRTC-TT-(*)-24-(**)	24	0.51 (0.020)	PFA
5LRTC-KK-(*)-20-(**)	20	0.81 (0.032)	Kapton
5LRTC-KK-(*)-24-(**)	24	0.51 (0.020)	Kapton

* Insira a calibração J, K, T ou E. ** Especifique o comprimento; insira "36" para 1 m ou "72" para 2 m de comprimento.
Observação: Some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote com 5 em fio GG ou TT. Em fio KK, some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote.
Exemplo de pedido: Termopares 5LRTC-TT-K-20-72 tamanho padrão em pacote com 5 e 2 m (80") de fio 20 AWG isolado com PFA.

Termopares isolados padrão com carretéis tamanho padrão ou miniatura

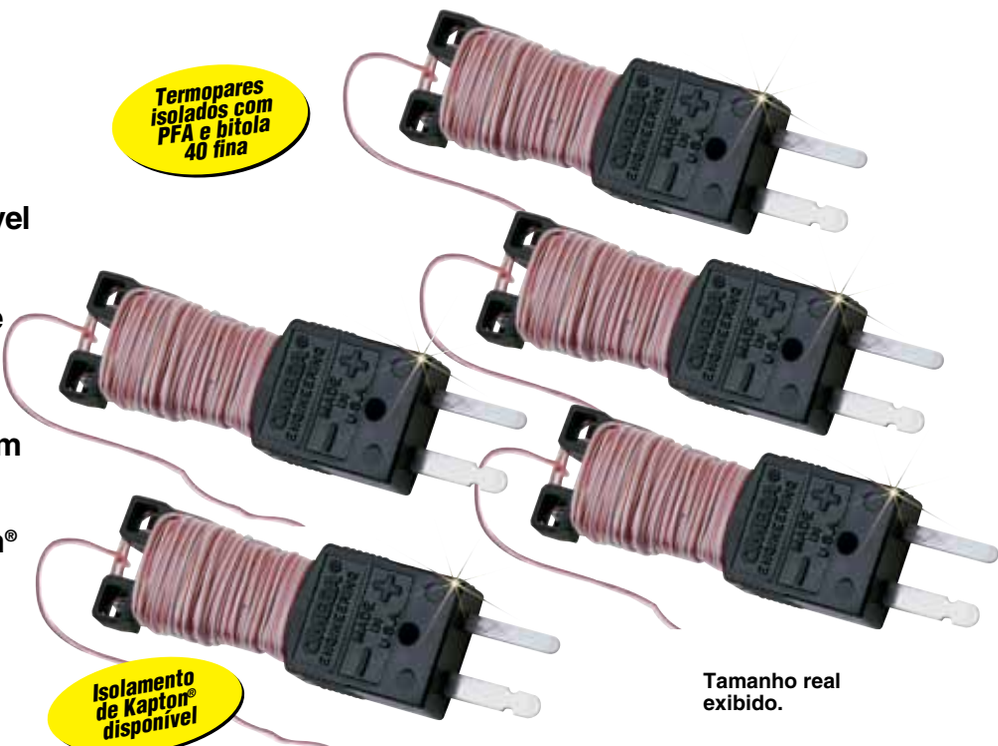
Comprimentos, isolamentos e configurações personalizáveis disponíveis!

5SC/5LSC
pacote com 5



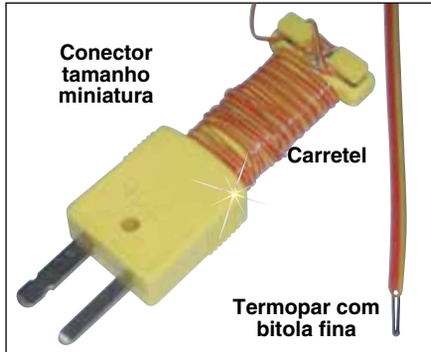
- ✓ Disponível em estoque em convenientes pacotes com 5
- ✓ Calibração NIST disponível
- ✓ Termopares do tipo J, K, T e E
- ✓ Isolamento com fibra de vidro tem temperatura de serviço máx. de 480 °C (900 °F)
- ✓ Isolamento com PFA tem temperatura de serviço máx. de 260 °C (500 °F)
- ✓ Isolamento com Kapton® tem temperatura de serviço máx. de 316 °C (600 °F)
- ✓ Comprimentos padrão de 1 e 2 m (40 e 80")
- ✓ Temperatura de serviço máx. para corpo do conector e carretel: 220 °C (425 °F)

Termopares isolados com PFA e bitola 40 fina



Isolamento de Kapton® disponível

Tamanho real exibido.

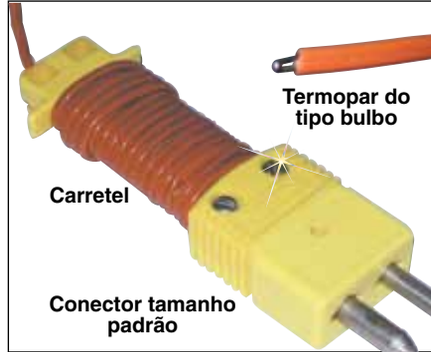


Conector tamanho miniatura

Carretel

Termopar com bitola fina

O carretel é uma maneira conveniente para armazenar os termopares.



Termopar do tipo bulbo

Carretel

Conector tamanho padrão

Os dois conectores são exibidos com tamanho menor que o real.

Termopares com carretel SMP mini

Para fazer seu pedido			
Número do modelo** Código de cores ANSI	AWG Bitola	Diâmetro mm (pol)	Isolamento
5SC-GG-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	Glass Braid
5SC-TT-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	PFA
5SC-TT-(*)-36-(**)	36	0,13 (0,005)	PFA
5SC-TT-(*)-40-(**)	40	0,076 (0,003)	PFA
5SC-KK-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	Kapton

Termopares padrão com carretel OST

Número do modelo Código de cores ANSI	AWG Bitola	Diâmetro mm (pol)	Isolamento
5LSC-GG-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Glass Braid
5LSC-GG-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Glass Braid
5LSC-TT-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,030)	PFA
5LSC-TT-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	PFA
5LSC-KK-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Kapton
5LSC-KK-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Kapton

* Insira a calibração J, K, T ou E. ** Especifique o comprimento; insira "36" para 1 m ou "72" para 2 m de comprimento.

Observação: Some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote com 5 para fio GG ou TT. Para fio KK, some o custo por 300 mm (1') adicionais por pacote.

Exemplos de pedidos: Termopares 5SC-TT-K-36-72 Tipo K com carretel SMP mini em pacote com 5 e 2 m (80") de fio isolado com PFA 36 AWG.

Termopares 5LSC-GG-K-20-72 Tipo K com carretel tamanho padrão em pacote com 5 e 2 m (80") de fio isolado com Glass Braid 20 AWG.