

Termopares isolados padrão com pontas desencapados

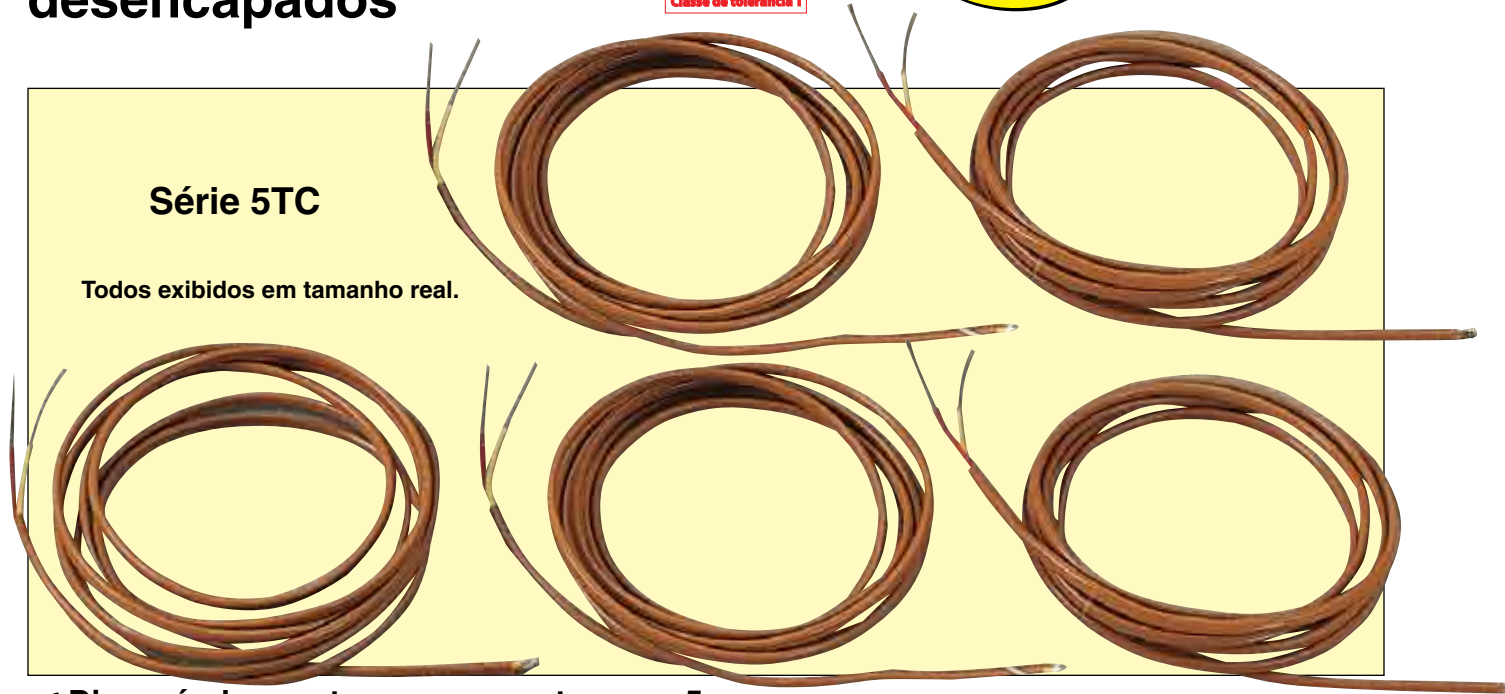
Comprimentos, isolamentos e configurações personalizáveis disponíveis

Pacotes com 5 unidades

ATENDE OU EXCEDE
LIMITE DE
ERRO ESPECIAIS (SLE)
E EN 60584-2:
Classe de tolerância 1

Série 5TC

Todos exibidos em tamanho real.



- Disponível em estoque em pacotes com 5
- PFA, Kapton® ou isolamento de fibra de vidro
- Fios AWG de 20, 24, 30, 36 e 40
- Comprimentos padrão de 1 e 2 m (40 e 80")
- Calibração NIST disponível
- Quantidades de OEM disponíveis

Isolamento de PFA código "TT"

Isolamento de fibra de vidro código "GG"



Disponíveis!
CONECTORES
M8/M12



Fio fino PFA
40 Bitolas

Isolamento
de KAPTON®

Para fazer seu pedido

Nº do modelo ANSI Código de cores	Bitola AWG	Diâmetro em mm (pol)	Isolamento
5TC-GG-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Fibra de vidro
5TC-GG-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Fibra de vidro
5TC-GG-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	Fibra de vidro
5TC-GG-(*)-36-(**)	36	0,13 (0,005)	Fibra de vidro
5TC-TT-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	PFA
5TC-TT-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	PFA
5TC-TT-(*)-30-(**)	30	0,25 (0,010)	PFA
5TC-TT-(*)-36-(**)	36	0,13 (0,005)	PFA
5TC-TT-(*)-40-(**)	40	0,08 (0,003)	PFA
5TC-KK-(*)-20-(**)	20	0,81 (0,032)	Kapton®
5TC-KK-(*)-24-(**)	24	0,51 (0,020)	Kapton®
5TC-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 (12") adicionais por pacote com 5 para fio GG ou TT. Some o custo por 300 mm (12") adicionais por pacote com 5 para fio KK.

Some um "M8-S-M" ao número do modelo do plugue macho M8 reto para custos adicionais.

Some um "M12-S-M" ao número do modelo do plugue macho M12 reto para custos adicionais.

Some um "M8-R-M" ao número do modelo do plugue macho M8 de ângulo reto para custos adicionais.

Some um "M12-S-M" ao número do modelo do plugue macho M12 de ângulo reto para custos adicionais.

Exemplo de pedido: 5TC-TT-K-30-36, pacote com 5, termopares isolados de PFA, Calibração tipo K (Chromega®-Alomega®), 30 AWG, 1 m (40") de extensão, terminação de condutores desencapados.

Etiquetas adesivas do modelo TAP também estão disponíveis!

Rótulos termopares adesivos protegem as sondas de fio nas superfícies. Os rótulos adesivos do modelo TAP têm uma espessura de 0,064 mm (0,0022") e podem ser utilizados a uma temperatura máxima de 180°C (356°F). Eles são feitos de um filme de poliamida com um adesivo sensível à pressão de silicone.

Visite br.omega.com/5tc para obter mais detalhes e informações sobre pedidos.



Tamanho real.

Modelo TAP, rolo de 100 rótulos adesivos, mostrado em tamanho menor que o real.