

## Cabo de compensação e termopar BS4937 sem blindagem - 0,75 mm<sup>2</sup>



### Descrição

Geralmente utilizado para interligação entre sondas termopares e instrumentação de controlo. São utilizados em indústrias como a de geração de energia, petróleo, gás e farmacêutica, bem como em aparelhos de uso diário, como fornos e fornalhas.

### Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
250 Volts



**Raio mínimo de curvatura**  
10 x Diâmetro total



**Retardor de chamas**  
BS EN/IEC 60332-1



**Limites de temperatura**  
Intervalo de temperatura: -30 °C a +105 °C

### Cores principais

See PDF datasheet for Colour Chart

### Padrões

- BS EN/IEC 60584-3
- BS EN/IEC 60228
- BS EN/IEC 60332-1

### Construção

- **Condutor:** Cobre trançado Classe 2
- **Isolamento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Tela:** Fita coletiva de alumínio/mylar com fio de drenagem de 0,5 mm
- **Fita geral Tela:** Envolvimento com fita de poliéster
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** de acordo com a tabela de códigos de cores

### Laboratório de controlo de qualidade

#### Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



#### CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



### O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



#### ecovadis

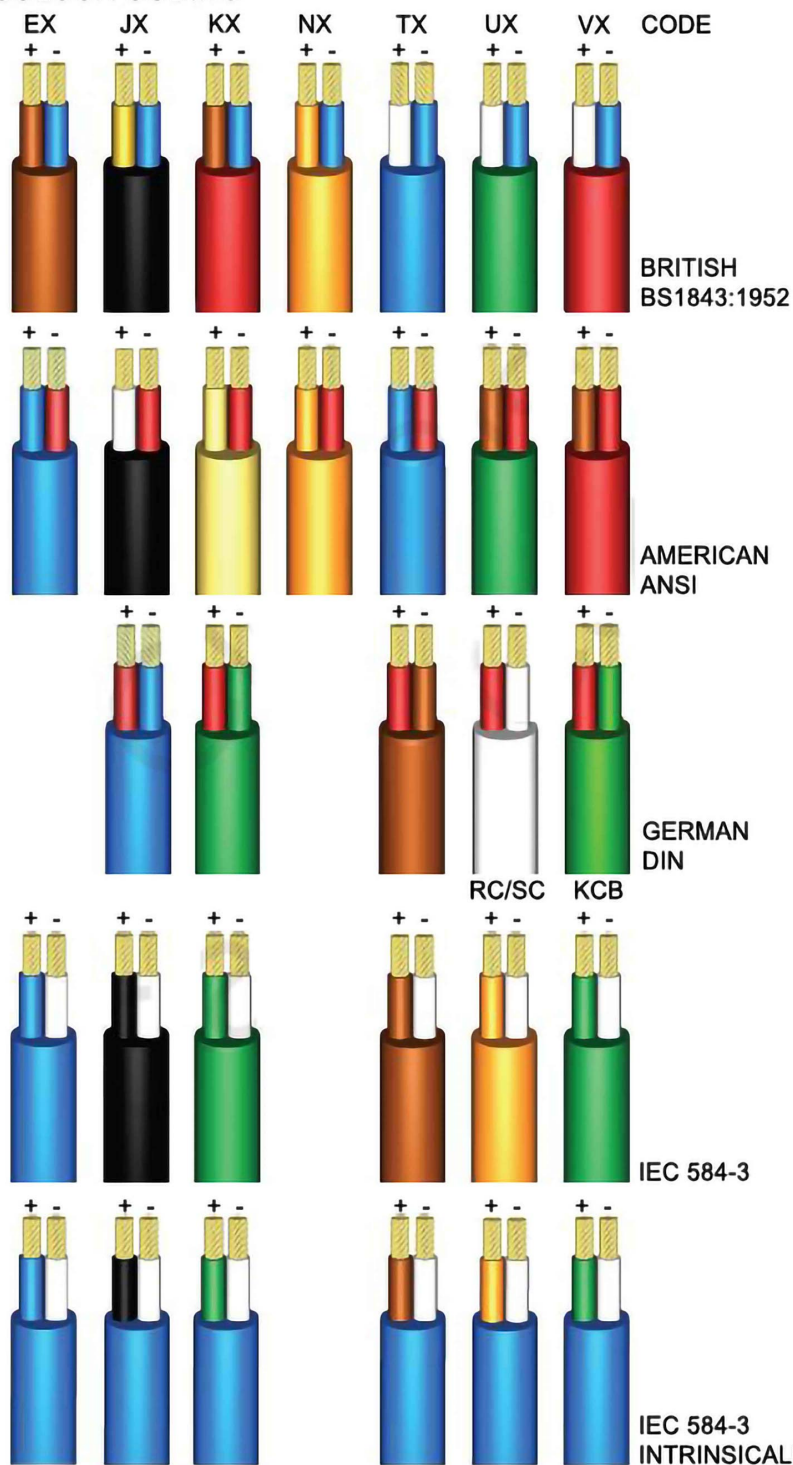
A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

#### ecovadis

## Cabo de compensação e termopar BS4937 sem blindagem - 0,75 mm<sup>2</sup> - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Gland Size	Code
7550	0.75	1	24/0.20	6.7	20/16	KX
7570	0.75	1	24/0.20	6.7	20/16	TX
7530	0.75	1	24/0.20	6.7	20/16	KCB
7500	0.75	1	24/0.20	6.7	20/16	JX
7551	0.75	2	24/0.20	7.7	20/16	KX
7571	0.75	2	24/0.20	7.7	20/16	TX
7531	0.75	2	24/0.20	7.7	20/16	KCB
7573	0.75	5	24/0.20	13.7	25	TX
7533	0.75	5	24/0.20	13.7	25	KCB
7503	0.75	5	24/0.20	13.7	25	JX
7557	0.75	10	24/0.20	18.1	25	KX
7575	0.75	10	24/0.20	18.1	25	TX
7537	0.75	10	24/0.20	18.1	25	KCB
7505	0.75	10	24/0.20	18.1	25	JX
7559	0.75	20	24/0.20	23.9	32	KX
7577	0.75	20	24/0.20	23.9	32	TX
7539	0.75	20	24/0.20	23.9	32	KCB
7507	0.75	20	24/0.20	23.9	32	JX

# COLOUR CODING



AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.