

BS4937 Ausgleichs- und Thermoelementkabel, nicht armiert - 0,75 mm²



Beschreibung

Wird im Allgemeinen für die Verbindung zwischen Thermoelement-Sonden und Steuerungsinstrumenten verwendet. Sie kommen in Branchen wie Energieerzeugung, Öl, Gas und Pharmazie sowie in Alltagsgeräten wie Öfen und Backöfen zum Einsatz.

Principais funcionalidades



Nennspannung
250 Volt



Mindestbiegeradius
10 x Gesamtdurchmesser



Flammhemmung
BS EN/IEC 60332-1



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: -30 °C bis +105 °C

Kernfarben

See PDF datasheet for Colour Chart

Padrões

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

Construção

- **Leiter:** Klasse 2 Kupferlitze
- **Isolierung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Schirm:** Kollektives Aluminium-/Mylarband mit 0,5 mm Drainagedraht
- **Gesamtbund Sieb:** Polyesterbandumwicklung
- **Einbettung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Außenmantel:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Hülle Farbe:** gemäß Farbcodetabelle

QA-Labor

Cleveland Cable Test & Training Lab

Unsere hochmoderne Kabeltestanlage stellt durch kontinuierliche, strenge Tests sicher, dass jedes Kabel den höchsten Qualitäts- und Konformitätsstandards entspricht. Gegebenenfalls werden die Kabel von BASEC unabhängig getestet und zertifiziert, um die vollständige Konformität zu gewährleisten.



CPR

Die Cleveland Cable Company verpflichtet sich zur Einhaltung der Bauprodukteverordnung (CPR). Soweit zutreffend, wurden alle nach dem 1. Juli 2017 hergestellten Kabel gemäß den CPR-Anforderungen bewertet, wobei alle erforderlichen Unterlagen vorliegen.



Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Wir haben uns als Geschäftspartner, Arbeitgeber und Mitglied der Gemeinschaft dem Weg zur Netto-Null-Emissionsbilanz verschrieben.

Durch nachhaltiges Denken und Handeln bieten wir einen exzellenten Kundenservice und reduzieren gleichzeitig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten die CO₂-Emissionen.



ecovadis

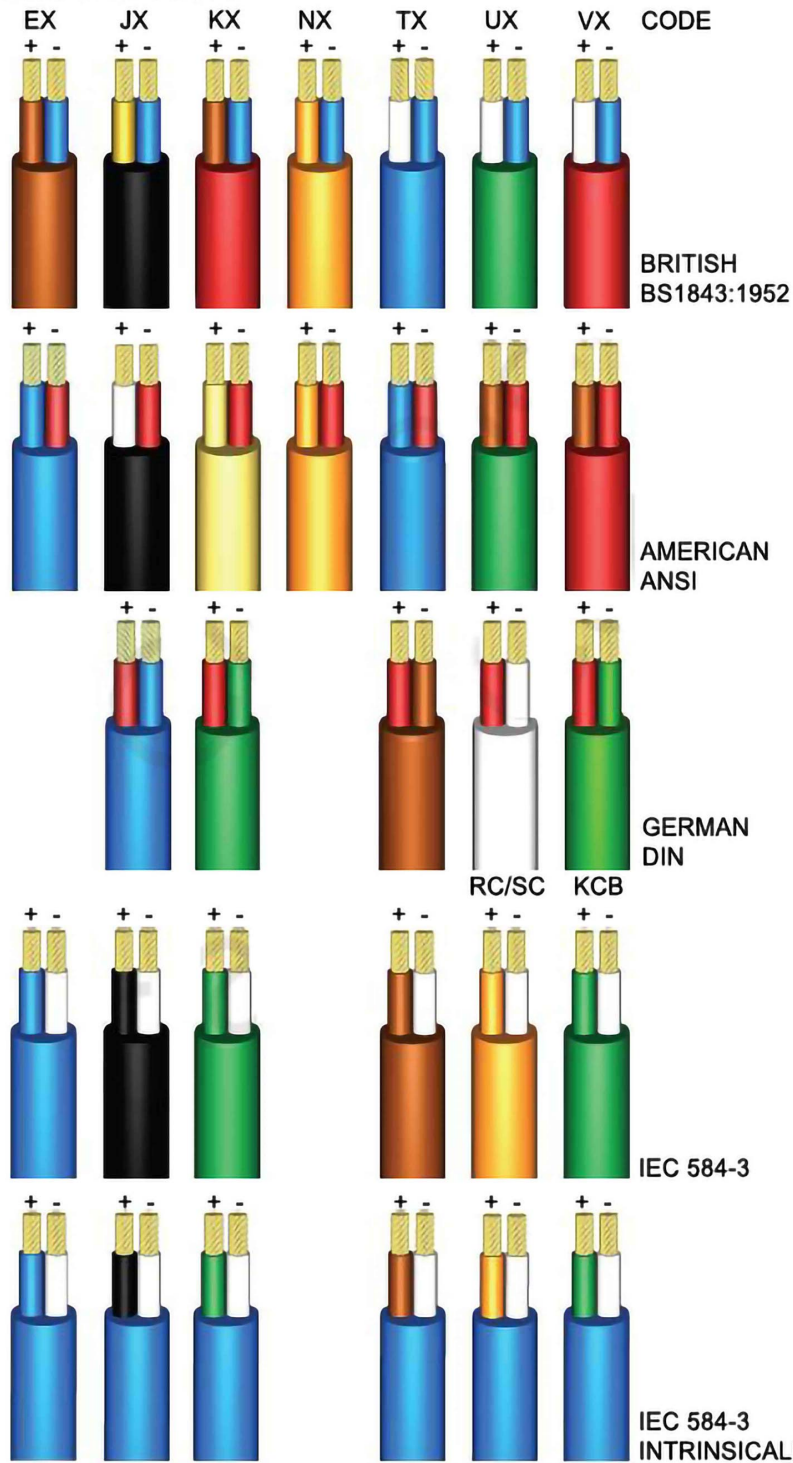
Die Cleveland Cable Company wurde von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen, unabhängig bewertet. Mit unserer Punktzahl gehören wir zu den besten 35 % der weltweit bewerteten Unternehmen, was unser starkes Engagement für Umwelt, Soziales und Ethik widerspiegelt.

ecovadis

BS4937 Ausgleichs- und Thermoelementkabel, nicht armiert – 0,75 mm² - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm ²)	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



DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN DIENEN NUR ALS RICHTLINIE UND KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ODER HAFTUNG GEÄNDERT WERDEN. WIR GEHEN DAVON AUS, DASS DIE INFORMATIONEN ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG KORREKT SIND. BITTE BEACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL VON KABELZUBEHÖR, DASS DIE TATSÄCHLICHEN KABELABMESSUNGEN AUFGRUND VON FERTIGUNGSTOLERANZEN VARIIEREN KÖNNEN.