

Especificación Técnica

Producto: Cable termopar tipo K con malla de Acero
Inoxidable
Serie: CTC-SERIES
Piezas por Caja: 10 X 100 mts
Empaque: Caja de cartón

Modelo

Cable de extensión para termopar tipo K con malla.

Usos y Aplicaciones

1. Extensión de señal
2. Fabricación de Termopares
3. Instrumentación
4. Calibración
5. Control y Automatización



Especificaciones Técnicas

Conductor: Cable de extensión para termopar
Tipo de termopar: tipo K
Composición Níquel-Cromo· Níquel-Aluminio
Elemento positivo: Níquel-Cromo (Cromel)
Elemento negativo: Níquel-Aluminio(Alumel)
Magnéticamente sensible: Níquel-Cromo (Alumel)
Límites de Error
Estándar: 2.2°C o 0.75°C en 0°C
2.2°C o 2.0% bajo 0°C
Especial: 1.1°C o 0.4%
Aislamiento parcial: Fibra de vidrio
Aislamiento total: Fibra de vidrio
Blindaje: Sí, Malla de Acero Inoxidable
Código de color: ANSI
Temperatura máxima de operación continua: 480°C
Temperatura máxima de operación en picos: 530°C
Flamabilidad: Ninguna