

Especificación Técnica

Producto: Alambre termopar tipo J
Serie: ALTC-SERIES
Marca: Thyker
País de Origen: Estados Unidos
Presentación: Rollo de 304 metros

Alambre para termopar tipo J, aislamiento de Fibra de Vidrio: 480°C

Descripción:

Alambre para termopar tipo J (Hierro - Constantán), conductores sólidos, 20 AWG, grado termopar (premium) $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$, aislamiento parcial y total de fibra de vidrio, 480°C.

Especificaciones Técnicas

Composición: Cobre - Constantán

Tipo: J

Elemento positivo: Hierro

Elemento negativo: Constantán

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 20 AWG

Conductor: 1X0.81 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Blanco

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

Aislamiento parcial: Fibra de vidrio

Aislamiento total: Fibra de vidrio

Blindaje: Ninguno

Límite de error: $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$

Temperatura máxima de operación continua: 480°C.



Alambre termopar tipo J: Hierro - Constantán

