

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión

Serie: CT-AICr-24AWG-MM

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

Cable para termopar tipo K, 24 AWG, malla de Acero Inoxidable.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, Cromel - Constantán, calibre 24 AWG, aislamiento de fibra de vidrio con malla de Acero Inoxidable, 480°C.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión para termopar

Composición: Cromel - Alumel

Tipo: K

Elemento positivo: Cromel

Elemento negativo: Alumel

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 24 AWG

Conductor: 7X0.50 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

Aislamiento parcial: Fibra de vidrio

Aislamiento total: fibra de vidrio

Blindaje: Malla de Acero Inoxidable

Blindaje: Ninguno

Límite de error: 2.2°C

Temperatura máxima de operación continua: 480°C.



Termopar tipo K, fibra de vidrio con malla.

