

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo K

Serie: CT-ALCR-18-PTFE

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

Cable para termopar tipo K, 18 AWG, PTFE.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, conductores paralelos, 2X18AWG, aislamiento parcial y total de PTFE: 200°C.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión para termopar

Composición: Alumel - Cromel

Tipo: K

Elemento positivo: Cromel

Elemento negativo: Alumel

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 18 AWG

Conductor: 7X0.30 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

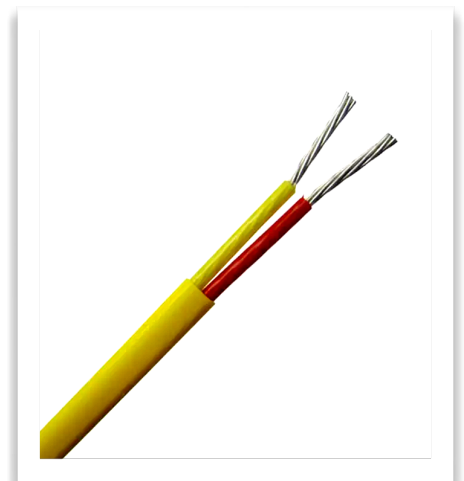
Aislamiento parcial: PTFE

Aislamiento total: PTFE

Blindaje: Ninguno

Límite de error: 2.2°C

Temperatura máxima de operación continua: 200°C.



Cable termopar tipo K, PTFE

