

**Especificación Técnica**

Producto: Cable de extensión termopar tipo K

Serie: CT-ALCR-20-FG/FG

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

## Cable para termopar tipo K, 20 AWG, fibra de vidrio.

**Descripción**

Cable de extensión para termopar tipo K, conductores paralelos, 2X20AWG, aislamiento parcial y total de fibra de vidrio: 480°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:** 20 AWG

**Conductor:** 7X0.30 mm

**Designación de colores**

**Elemento positivo:** Amarillo

**Elemento negativo:** Rojo

**Referencia:** N.I.S.T.

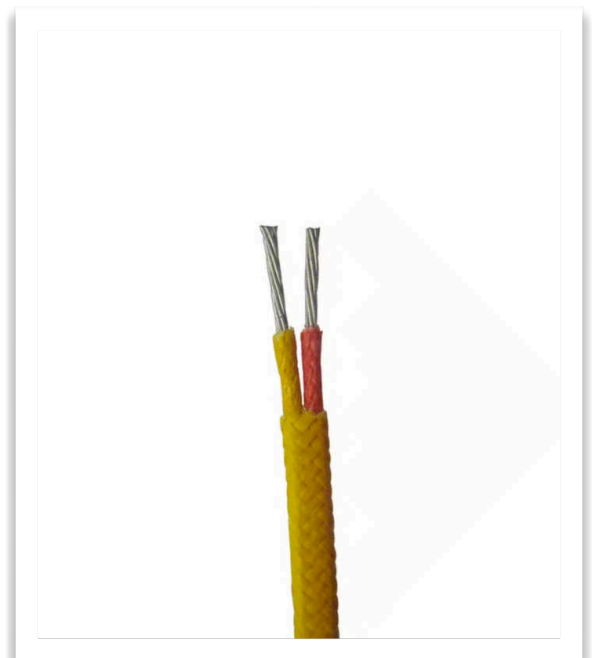
**Aislamiento parcial:** Fibra de Vidrio

**Aislamiento total:** Fibra de Vidrio

**Blindaje:** Ninguno

**Límite de error:** 2.2°C

**Temperatura máxima de operación continua:** 480°C



*Cable de extensión para termopar tipo K*

