

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo K
Serie: CT-ALCR-20-FEP
Rollos: 100 m
Empaque: Caja de Cartón
País de Origen: Estados Unidos

Cable para termopar tipo K, 20 AWG, FEP+FEP.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, conductores paralelos, 2X20AWG, aislamiento parcial y total de FEP: 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: 20 AWG

Conductor: 7X0.30 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

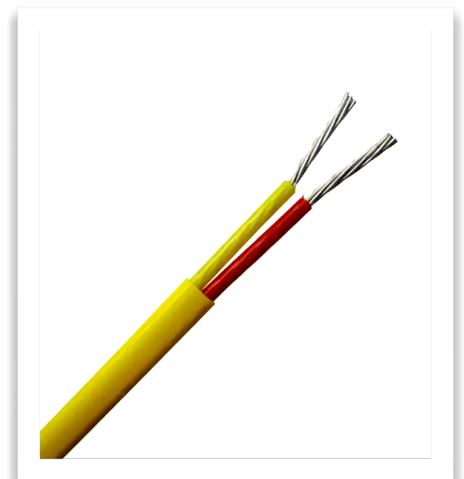
Aislamiento parcial: FEP

Aislamiento total: FEP

Blindaje: Ninguno

Límite de error: 2.2°C

Temperatura máxima de operación continua: 200°C.



Cable termopar tipo K, FEP (200°C).

