

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo T

Serie: CT-CUCT-20-FEP

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

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

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo T, Cobre - Constantán, conductores paralelos, 2X20AWG, aislamiento parcial y total de FEP: 200°C.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión para termopar

Composición: Cobre - Constantán

Tipo: T

Elemento positivo: Cobre

Elemento negativo: Constantán

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 20 AWG

Conductor: 7X0.30 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Azul

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 para termopar tipo T: Cobre - Constantán

