

Especificación Técnica

Producto: Alambre para termopar tipo T aislado en PTFE.

Serie: T-FEP-FEP-SLD

Piezas por Caja: N.A.

Empaque: Caja de cartón

Modelo

Alambre para termopar tipo T, Cobre - Constantán, 24 AWG

Descripción

Alambre termopar tipo T, conductores sólidos y torcidos, calibre 24 AWG, Cobre - Constantán con aislamiento individual PTFE, hasta 200°C.

Especificaciones Técnicas

Conductor Positivo: Cobre

Conductor Negativo: Constantán ®

Tipo de conductores: Torcidos

Calibre: 24 AWG (0.51 mm)

Sección circular: 0.204 mm²

Tipo de elemento: Sólido

Límite de error: Grado termopar

Tolerancia: 1.1°C

Código de color: ANSI

Aislamiento: PTFE

Temperatura máxima de operación: 200°C

Límite umbral de temperatura: 250°C

Recomendado para áreas húmedas: Sí

