

Especificación Técnica

Producto: Termopar multipar blindado

Serie: CT-FrCn-12X20-PVC/PVC

Rollos: 305 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

Modelo:

CT-FeCn-12X20-PVC/PVC

Descripción

Termopar tipo J, multipar, blindado con pantalla de Aluminio, hilo dren, 12 pares calibre 12 AWG, aislamiento parcial y total de PVC.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión

Composición: Hierro - Constantán

Tipo: J

Elemento positivo: Constantán

Elemento negativo: Hierro

Pares: 12

Tipo de pares: Torcidos

Calibre: 20 AWG

Conductor: Sólidos

Designación de colores

Elemento positivo: Blanco

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

Blindaje: Pantalla de Aluminio

Aislamiento parcial: PVC

Aislamiento total: PVC

Bariz: No aplica

Límite de error: 2.2°C, 0.75% (estándar)

Temperatura máxima de operación continua: 105°C



Termopar tipo J multiconductor.

