

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo J
Serie: CT-FeCo-16-PVC
Rollos: 100 m
Empaque: Caja de Cartón
País de Origen: Estados Unidos

Cable para termopar tipo J, 16 AWG, PVC+PVC.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo J, Hierro - Constantán, calibre 16 AWG, conductor flexible, aislamiento 105°C, PVC+PVC.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión para termopar

Composición: Hierro - Constantán

Tipo: J

Elemento positivo: Hierro

Elemento negativo: Constantán

Pares: 1

Tipo de pares: Paralelos

Calibre: 16 AWG

Conductor: 7X0.50 mm

Designación de colores

Elemento positivo: Blanco

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

Aislamiento parcial: PVC

Aislamiento total: PVC

Blindaje: Ninguno

Límite de error: 2.2°C

Temperatura máxima de operación continua: 150°C.



Cable termopar J, calibre 16 AWG, PVC.

