

Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar

Serie: CT-ALCR-16-PVC/PVC

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

Modelo:

CT-ALCR-16-PVC/PVC

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, calibre 16 AWG, conductores paralelos con aislamiento parcial y PVC

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión

Composición: Cromel, Alumel

Tipo: K

Elemento positivo: Cromel

Elemento negativo: Alumel

Tipo de conductores: Paralelos

Calibre: 16 AWG

Hilos: 7X0.5mm

Designación de colores

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

Referencia: N.I.S.T.

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



Cable calibre 16 AWG, PVC, tipo K

