

Generalidades

Producto: Cable multipar termopar tipo K

Serie: CTC-12PX16AWG-SHLD

Bobina completa: 100 m

País de Origen: Estados Unidos

Empaque: Película de plástico

Cable termopar tipo K, 12 pares, PVC.

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, 12 pares trenzados, blindado con pantalla de Aluminio e hilo Dren, calibre 16 AWG, PVC+PVC (105°C).

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable termopar multipar

Tipo: termopar tipo K

Composición: Alumel - Cromel

Grado: Extensión

Tipo de pares: Torcidos y sólidos

Pares: 12 (24 hilos + Dren)

Calibre: 16 AWG

Tipo de conductor: Blindado con pantalla de Aluminio

Designación de colores

Elemento positivo: Rojo

Elemento negativo: Amarillo

Referencia: N.I.S.T.

Aislamiento parcial: PVC

Aislamiento total: PVC

Barniz: No aplica

Límite de error: $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$

Temperatura máxima de operación continua: 105°C



Termopar tipo K blindado: 12 pares

