

Generalidades

Producto: Cable de extensión termopar R

Serie: CTC-RX-1PX16AWG-SHLD

Bobina completa: 305 m

País de Origen: Estados Unidos

Empaque: Película de plástico

Cable de extensión para termopar tipo R, SX

Descripción

Cable compensado para termopar tipo R, tipo SX, calibre 16 AWG, conductores sólidos y trenzados, PVC+PVC (105°C) con blindaje e hilo dren, ANSI.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable de extensión

Tipo: termopar tipo R

Grado: Extensión

Conductor: Sólido

Tipo de pares: Torcidos

Pares: 1

Calibre: 16 AWG

Tipo de conductor: Blindado con pantalla de Aluminio

Hilo dren: Sí

Designación de colores

Elemento positivo: Negro

Elemento negativo: Rojo

Forro exterior: Verde

Referencia: N.I.S.T.

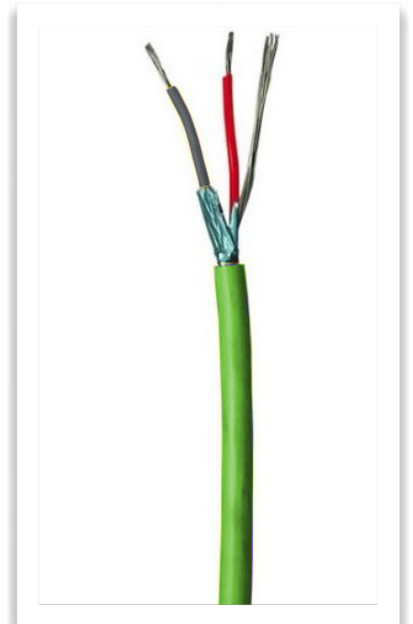
Aislamiento parcial: PVC

Aislamiento total: PVC

Barniz: No aplica

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

Temperatura máxima de operación continua: 105°C



Cable de extensión para termopar tipo RX

