

## Generalidades

Producto: Cable de extensión termopar tipo E  
tipo E  
Serie: EXTT-E-20-SLE  
Bobina completa: 100 m  
País de Origen: Estados Unidos

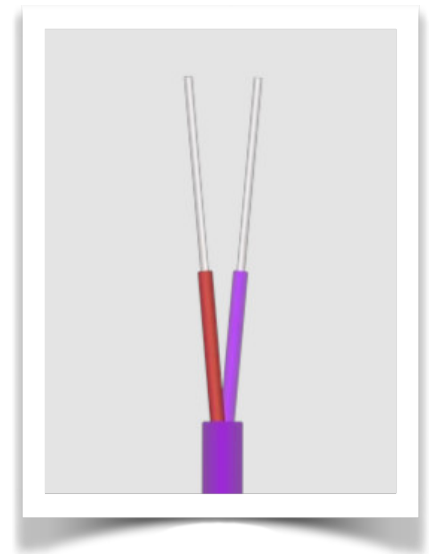
# Cable de extensión para termopar tipo E

## Descripción

Cable de extensión aislado con FEP para termopar tipo E (Cromel - Constantán), conductores sólidos calibre 20 AWG (0.81 mm), 200°C.

## Especificaciones Técnicas

**Producto:** Cable de extensión  
**Tipo:** termopar tipo E  
**Composición:** Cromel + Constantán  
**Grado:** Extensión  
**Tipo de conductores:** Paralelos y sólidos  
**Calibre:** 20 AWG  
**Designación de colores**  
**Elemento positivo:** Rojo  
**Elemento negativo:** Púrpura  
**Referencia:** N.I.S.T.  
**Aislamiento parcial:** FEP  
**Aislamiento total:** FEP  
**Barniz:** No aplica  
**Límite de error:**  $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$   
**Temperatura máxima de operación continua:** 200°C



*Cable de extensión para termopar tipo E*

