

Generalidades

Producto: Cable de extensión para termopar
Modelo: CT-K-18PVC
País de Origen: Estados Unidos
Metros por rollo: 100 m

Cable termopar tipo K, 18 AWG (7*0.32 mm), PVC+PVC.

DESCRIPCIÓN:

Cable para termopar tipo K: Alumel - Cromel, conductor paralelo y flexible, filamentos delgados 28 AWG, calibre 18 AWG, ANSI, Amarillo + Rojo - Amarillo.

Especificaciones Técnicas

Producto: Cable para termopar
Tipo: termopar tipo K
Composición: Alumel y Cromel
Aleación Positiva: 90% Níquel - 10% Cromo
Aleación Negativa: 95% Níquel, 2% Aluminio, 2%
Elemento sensible al magnetismo: Alumel
Sensibilidad: $41\mu V/^{\circ}C$
Precisión: $2.2^{\circ}C$
Aislamiento individual: PVC
Aislamiento total: PVC
Código de color: ANSI (Rojo+Amarillo / Amarillo)
Blindaje: Ninguno
Calibre AWG: 18
Filamentos: 7X0.3 mm
Temperatura mínima: $-50^{\circ}C$
Temperatura máxima: $+105^{\circ}C$
Peso por cada 100 metros: 2.5 Kg
Código SAT: 41112206
País de Origen: Estados Unidos



Termopar tipo K: 18 AWG, PVC+PVC

