

Especificación Técnica

Producto: Termopar tipo K, Alumel - Cromel, conductor
trenzado con blindaje
Serie: TC-TWSLD-Series
Piezas por Caja: N.A.
Empaque: Caja de cartón

Modelo

Termopar tipo K blindado con pantalla de Aluminio e hilo Dren:

Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, Alumel, Cromel, conductores trenzados de elementos sólidos con blindaje de pantalla de Aluminio e hilo Dren, aislamiento doble de PVC: 105°C.

Especificaciones

Composición Níquel-Cromo· Níquel-Aluminio

Elemento positivo: Níquel-Cromo (Cromel)

Elemento negativo: Níquel-Aluminio(Alumel)

Tipo de conductores: Sólido

Arreglo de elementos: conductores trenzados

Magnéticamente sensible: Níquel-Cromo (Alumel)

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

LÍMITE DE ERROR (Cualquiera que sea más grande)

Estándar: 2.2°C o 0.75°C en 0°C

Calibre: 16 AWG

Diámetro de conductor: 1.29 mm

Sección circular: 1.30 mm²

Pantalla: Aluminio

Hilo Dren: Sí, 18 AWG

Aislamiento individual: PVC

Aislamiento total: PVC

