

Generalidades:

Producto: Termopar tipo K con tornillo.
Serie: TC-SCREW-K
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

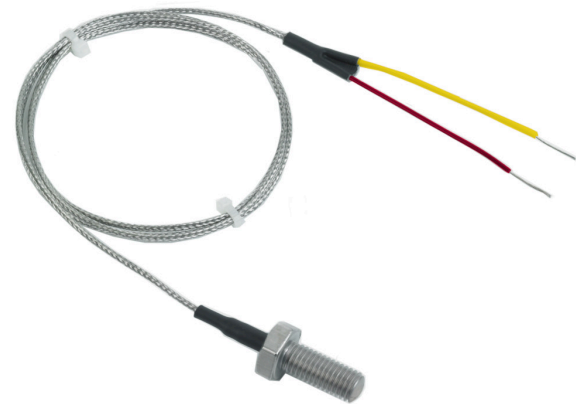
Termopar tipo K con tornillo estándar, 1/4"X1/2", M6, M8 en Acero Inoxidable.

Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo K (Alumel - Cromel) con tornillo estándar fijo de medidas estándar y métricas, cuerpo de Acero Inoxidable con extensión blindada.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: Alumel y Cromel (K)
Precisión: ± 2.2
Unión: Aterrizada
Tornillo: 1/4"X1/2", 1/4"X1", M6, M8
Tipo de ensamble: tornillo fijo
Material de tornillo: Acero Inoxidable
Extensión: [metros]
Aislamiento principal: Fibra de Vidrio
Blindaje: Malla de Acero Inoxidable
Tipo de cable: grado extensión
Terminales: Seltas de 2"
Salidas opcionales: Conectores miniatura, estándar, zapatas
Temperatura máxima de operación: 480°C



Termopar tipo K: tornillo fijo

