

Generalidades:

Producto: Termopar sonda con conector miniatura.
Serie: TCK-SMINI
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Termopar tipo K, sonda con extensión y clavija para instrumento.

Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo K, elemento compactado con extensión de malla y conector miniatura para instrumento portátil.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: K (Alumel - Cromel)
Construcción: Compactado
Calibre: 20 AWG
Tipo de conductor: 7X0.30 mm
Union: Aterrizada
Estándar: ANSI
Tolerancia: Grado extensión
Diámetro disponible: 1 mm, 3.1 mm, 6.35 mm, 7.9 mm
Longitud de Vástago: L (Por definir)
Material de vaina: Acero Inoxidable AISI 316L
Resorte anti-flexión: Opcional
Longitud de extensión: X (por definir)
Blindaje: Sí, malla de Acero Inoxidable
Temperatura máxima de operación: Según diámetro de sensor, hasta 980°C



Termopar compactado tipo K con clavija miniatura

