

Especificación Técnica

Producto: Termopar para alta temperatura
1100°C
Serie: TC-FC-Series
Longitud: 1 m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m
Origen: México

Modelo:

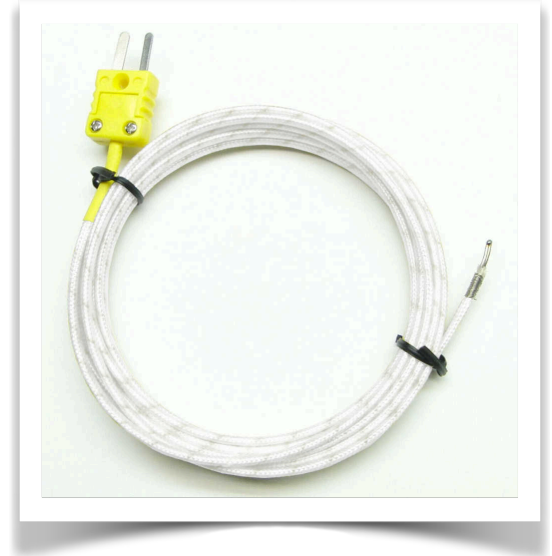
Termopar tipo K, aislado con fibra cerámica para 1100°C: TC-FC-Series.

Descripción

Sensor de temperatura termopar tipo K, punta de alta sensibilidad, aislamiento parcial y total de fibra cerámica para alta temperatura.

Especificaciones Técnicas

Elemento de medición: Termopar
Tipo de sensor: Termopar K
Límite de error: $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$
Unión: Expuesta
Conductores: Sólidos paralelos
Calibre: 1X0.81 mm
Extensión estándar: 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m
Aislamiento parcial: malla de fibra cerámica
Aislamiento total: malla de fibra cerámica
Código de color: ANSI
Blindaje: No
Conector: Miniatura PVC (opción cerámica)
Límite de temperatura: 1100°C



Termopar tipo K: fibra cerámica (1100°C)

