

Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura industrial termopar para horno

Serie: TE-KC8X1200

Caja: N.A.

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: México

Modelo:

Termopar tipo K cerámico para horno industrial: TE-KC8X1200 (1250°C)

Descripción

Termopar tipo K, Alumel y Cromel, con funda cerámica, cuerda de conexiones NPT y cabeza marina.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar Cerámico

Elemento: K (Alumel - Cromel)

Alumel: (Ni-Al, sensible magnéticamente)

Cromel: (Ni-Cr)

Union: Aislada

Estándar: ANSI

Tolerancia: Grado termopar

Calibre: 8 AWG

Aislador: cerámico, ovalado

Tamaño de aislador: 6mmX11mmX75 mm

Diámetro de funda: 19 mm

Longitud: 30 cm (12")

Conexión roscada: 3/4"NPT

Temperatura máxima: 1250°C

Temperatura umbral: 1300°C

