

Especificación Técnica

Producto: Termopar tipo K con aislamiento de fibra
cerámica para 1100°C
Serie: TCK-1100-FC
Rollo: 1000 metros
Empaque: Bobina de plástico (No aplica tramos)

Modelo

Termopar tipo K de fibra cerámica para hasta 1100°C (2012°F)

Descripción

Termopar tipo K de conductores sólidos y
paralelos, calibre 20 AWG, aislamiento parcial
y total de fibra cerámica, para alta
temperatura.



Especificaciones Técnicas

Calibración: Termopar tipo "K", Cromel - Alumel

Elemento: Sólido

Conductores: Paralelos, Sólido

Elemento Positivo: Amarillo

Elemento Negativo: Rojo

Calibre AWG: 20

Diámetro de elemento: 0,81 mm

Sección circular: 0,51 mm²

Aislamiento Parcial: Fibra Cerámica

Aislamiento Total: Fibra Cerámica

Límite de error: +/- 1,1°C

Código de color: ANSI

Temperatura Máxima de operación: 1205°C

