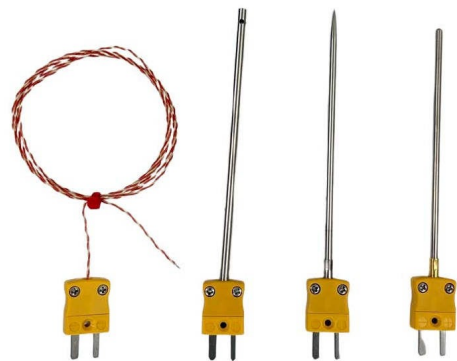


Kit de termopar ANSI tipo K de proposito general con cable de extensin



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

El kit consta de:

- 1 x Termometro Digital de Uso General GM1312 (K,J,T,E,N,R/S)
- 1 x cable de extensin de PVC Tipo K con enchufe y enchufe en miniatura ANSI
- 1 x estuche de transporte

Viene con 3 termopares ANSI tipo K con bujns miniatura y 1 unin expuesta tipo K ANSI.

- Termopar de uso general de 3 mm x 110 mm con enchufe miniatura
- Termopar de sonda de aire de 4 mm x 120 mm con tapn tipo miniatura
- Termopar de punta de aguja de 3,3 mm x 115 mm con tapn miniatura
- Termopar de unin expuesta con tapn miniatura

Especificaciones

Termmetro digital de uso general GM1312 (K,J,T,E,N,R/S)

Resolucin: 0,1 C o 0,1 F

Precisin: 0,4 C 1%

-200C a 1372C (Tipo K)

Humedad relativa: 0-70% HR

Extensiones de PVC tipo K con enchufe y enchufe en miniatura ANSI

- Cable PVC de 2 m con terminacin de enchufe y enchufe en miniatura
- Buen aislamiento de uso general para ambientes 'ligeros'. Impermeable y muy flexible.

Permite una fcil conexin de sondas

Termopar de uso general con enchufe miniatura tipo K ANSI

3,0 mm x 110 mm

Rango de temperatura de la sonda: -40C a +1100C

Termopar de sonda de aire con tapn tipo miniatura tipo K ANSI

4,0 mm x 120 mm

Temperatura mxima: 250C

Termopar de punta de aguja con tapn miniatura tipo K ANSI

3,3 mm x 115 mm

Rango de temperatura de la sonda: -50C a +260C

Termopar de unin expuesta con Miniature Plug Type K ANSI

Conductores de 1/0,3 mm de longitud 1 m.

Clasificacin de aislamiento: -75C a 260C

Specifications

Product Code	XE-0039-001
--------------	-------------