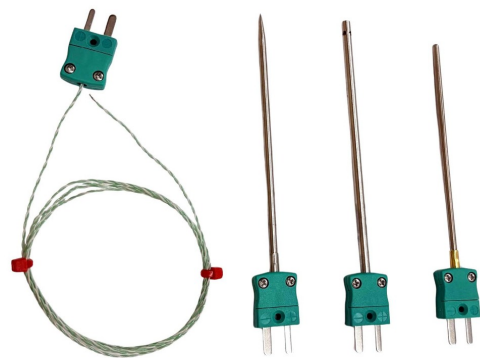


Kit termocoppia IEC Type K a uso generale con prolunga



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.

Il kit composto da:

1 x GM1312 Termometro Digitale Generale (K,J,T,E,N,R/S)

1 x prolungatori in PVC di tipo K con spina e presa in miniatura IEC

1 x Custodia da trasporto

Viene fornito con 3 termocoppie IEC tipo K con spine miniature e 1 giunzione esposta IEC tipo K.

Termocoppia Universale 3mm x 110mm con Spina Miniatura

Termocoppia a sonda ad aria 4mm x 120mm con spina di tipo miniatura

Termocoppia a punta di ago 3,3mm x 115mm con tappo in miniatura

Termocoppia a giunzione esposta con Miniature Plug

Specifiche

GM1312 Termometro Digitale Generale (K,J,T,E,N,R/S)

Risoluzione: 0,1C o 0,1F

Precisione: 0,4C 1%

-200C a 1372C (Tipo K)

Umidit relativa: 0-70% di umidit relativa

Prolunga PVC di tipo K con spina e presa in miniatura

Cavo PVC da 2 m con terminazione in miniatura per spina e presa

Un buon isolamento generale per ambienti 'leggeri'. Impermeabile e molto flessibile.

Permette una facile connessione delle sonde

Termocoppia a uso generale con spina in miniatura tipo K IEC

3,0mm x 110mm

Intervallo di temperatura della sonda: -40C a +1100C.

Termocoppia a sonda ad aria con tappo tipo miniatura tipo K IEC

4,0mm x 120mm

Temperatura massima: 250C

Termocoppia a punta di ago con Miniature Plug Tipo K IEC

3,3mm x 115mm

Intervallo di temperatura della sonda: -50C a +260C

Termocoppia a giunzione esposta con Miniature Plug Type K IEC

Conduttori 1/0,3mm Lunghezza 1M.

Classificazione di isolamento: -75C a 260C

Specifications

Product Code	XE-0038-001
--------------	-------------