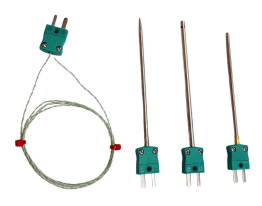


# Kit termocoppia per uso generico IEC tipo K con cavo di prolunga







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 per uso generico (K, J, T, E, N, R / S)
1 x Prolunghe in PVC di tipo K con spina e presa miniaturizzate IEC
1 x custodia per il trasporto

## <u>Viene fornito con 3 termocoppie IEC di tipo K con connettori maschio miniaturizzati e 1 giunzione esposta</u> IEC di tipo K.

Termocoppia per uso generico da 3 mm x 110 mm con connettore maschio miniaturizzato

Termocoppia con sonda d'aria da 4 mm x 120 mm con spina miniaturizzata

Termocoppia con punta dell'ago da 3,3 mm x 115 mm con spina miniaturizzata

Termocoppia a giunzione esposta con spina miniaturizzata

#### Indicazioni

GM1312 Termometro digitale per uso generico (K, J, T, E, N, R / S)

Risoluzione: 0,1 C o 0,1 F

Precisione: 0,4 C 1%

Da -200 C a 1372 C (Tipo K)

Umidit relativa: 0-70% RH

#### Prolunghe in PVC di tipo K con spina e presa miniaturizzate

Cavo in PVC da 2 m con terminazione miniaturizzata a spina e presa

Buon isolamento generico per ambienti "leggeri". Impermeabile e molto flessibile.

Consente un facile collegamento delle sonde

Termocoppia per uso generico con spina miniaturizzata tipo K IEC



3,0 mm x 110 mm

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

#### Termocoppia con sonda d'aria con spina miniaturizzata tipo K IEC

4,0 mm x 120 mm

Temperatura massima: 250C

#### Termocoppia a punta d'ago con spina miniaturizzata tipo K IEC

3,3 mm x 115 mm

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

#### Termocoppia a giunzione esposta con spina miniaturizzata tipo K IEC

Conduttori da 1/0,3 mm di lunghezza 1 m.

Grado di isolamento: da -75C a 260C

### **Specifications**

Product Code	XE-0038-001