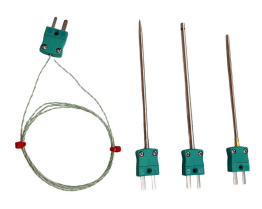


Kit termocoppia per uso generico IEC tipo K con impugnatura della sonda







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 Impugnatura della sonda del termometro intercambiabile Tipo K IEC

1 x custodia per il trasporto

Viene fornito con 3 termocoppie IEC di tipo K con connettori maschio miniaturizzati e 1 giunzione esposta 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

Impugnatura della sonda del termometro intercambiabile Tipo K IEC

Incorpora una presa per termocoppia miniaturizzata

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 -75 C a 260 C

Specifications

Product Code	XE-0037-001