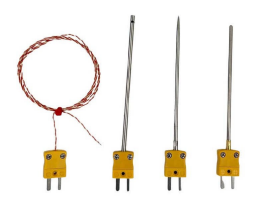


Kit termocoppia per uso generico ANSI tipo K con cavo di prolunga







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 ANSI
1 x custodia per il trasporto

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

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 ANSI



3,0 mm x 110 mm

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

Termocoppia per sonda d'aria con spina miniaturizzata tipo K ANSI

4,0 mm x 120 mm

Temperatura massima: 250C

Termocoppia a punta d'ago con spina miniaturizzata tipo K ANSI

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 ANSI

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

Grado di isolamento: da -75C a 260C

Specifications

Product Code	XE-0039-001