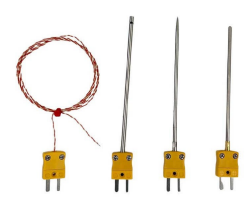


ANSI Typ K Allzweck-Thermoelement-Kit mit Verlngerungskabel







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.



Das Kit besteht aus:

1 x GM1312 Digitales Allzweck-Thermometer (K,J,T,E,N,R/S)

1 x Typ K PVC-Verlngerungskabel mit Miniaturstecker und -buchse ANSI

1 x Tragetasche

Kommt mit 3 Typ K ANSI-Thermoelementen mit Miniatursteckern und 1 Typ K ANSI freiliegenden Verbindungsstelle.

3 mm x 110 mm Allzweck-Thermoelement mit Miniaturstecker
4 mm x 120 mm Luftsonden-Thermoelement mit Miniaturstecker
3,3 mm x 115 mm Nadelspitzen-Thermoelement mit Miniaturstecker
Thermoelement mit freiliegender Steckverbindung und Miniaturstecker

Leistungsbeschreibung

GM1312 Digitales Allzweck-Thermometer (K, J, T, E, N, R/S)

Auflsung: 0,1 C oder 0,1 F

Genauigkeit: 0,4 C 1%

-200 C bis 1372 C (Typ K)

Relative Luftfeuchtigkeit: 0-70% RH

Typ K PVC-VerIngerungskabel mit Miniaturstecker und -buchse ANSI

2 m PVC-Kabel mit Miniatur-Stecker- und Sockelanschluss

Gute Allzweckisolierung fr "leichte" Umgebungen. Wasserdicht und sehr flexibel.

Ermglicht den einfachen Anschluss von Sonden

Allzweck-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K ANSI



3,0 mm x 110 mm

Temperaturbereich des Fhlers: -40 C bis +1100 C

Thermoelement mit Luftsonde mit Miniaturstecker Typ K ANSI

4,0 mm x 120 mm

Maximale Temperatur: 250C

Nadelspitzen-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K ANSI

3,3 mm x 115 mm

Temperaturbereich des Fhlers: -50 C bis +260 C

Thermoelement mit Sichtsperrschicht und Miniaturstecker Typ K ANSI

1/0,3 mm Leiter 1 m Lnge.

Isolationsklasse: -75 C bis 260 C

Specifications

Product Code	XE-0039-001