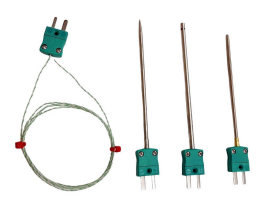


IEC Typ K Allzweck-Thermoelement-Kit mit VerIngerungskabel







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 IEC
 1 x Tragetasche

<u>Wird mit 3 IEC-Thermoelementen vom Typ K mit Miniatursteckern und 1 freiliegenden IEC-Verbindungsstelle vom Typ K geliefert.</u>

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

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 IEC



3,0 mm x 110 mm

Temperaturbereich des Fhlers: -40 C bis +1100 C.

Luftsonden-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K IEC

4,0 mm x 120 mm

Maximale Temperatur: 250C

Nadelspitzen-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K IEC

3,3 mm x 115 mm

Temperaturbereich des Fhlers: -50 C bis +260 C

Thermoelement mit freiliegender Steckverbindung mit Miniaturstecker Typ K IEC

1/0,3 mm Leiter 1 m Lnge.

Isolationsklasse: -75 C bis 260 C

Specifications

Product Code	XE-0038-001