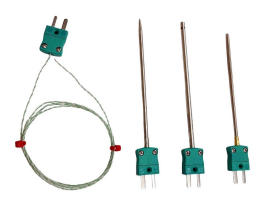


# IEC Typ K Allzweck-Thermoelement-Kit mit Sondengriff







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 Austauschbarer Thermometer-Sondengriff Typ K IEC

1 x Tragetasche

## Wird mit 3 IEC-Thermoelementen vom Typ K mit Miniatursteckern und 1 freiliegenden IEC-Verbindungsstelle vom Typ K geliefert.

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

#### Austauschbarer Thermometer-Sondengriff Typ K IEC

EnthIt eine Miniatur-Thermoelement-Buchse

Ermglicht den einfachen Anschluss von Sonden

#### Allzweck-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K IEC

3,0 mm x 110 mm

Temperaturbereich der Sonde -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.

Isolationsgrad -75 C bis 260 C

### **Specifications**

Product Code	XE-0037-001