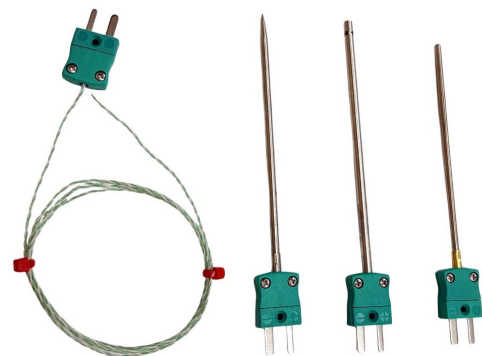


## IEC Typ K Allzweck-Thermoelement-Kit mit Verlingerungsleitung



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.

**Die Ausrüstung besteht aus:**

- 1 x GM1312 Universelles Digitalthermometer (K,J,T,E,N,R/S)
- 1 x Typ K PVC-Verlängerungskabel mit Miniaturstecker und -steckdose IEC
- 1 x Tragetasche

**Wird mit 3 IEC-Thermoelementen des Typs K mit Miniatursteckern und 1 Typ-K-IEC-Freischaltung geliefert.**

- 3mm x 110mm Allzweck-Thermoelement mit Miniaturstopfen
- 4mm x 120mm Luftsonden-Thermoelement mit Miniatur-Stecker
- 3,3 mm x 115 mm Nadelspitzen-Thermoelement mit Miniatur-Stopfen
- Freiliegendes bergangs-Thermoelement mit Miniaturstecker

**Technische Daten**

**GM1312 Universelles Digitalthermometer (K,J,T,E,N,R/S)**

Auflösung: 0,1C oder 0,1F

Genauigkeit: 0,4 C 1 %

-200C bis 1372C (Typ K)

Relative Luftfeuchtigkeit: 070 % relative Luftfeuchtigkeit

**Typ K PVC-Verlängerungskabel mit Miniaturstecker und -steckdose**

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

Gute Allzweckdämmung fr 'helle' Umgebungen. Wasserdicht und sehr flexibel.

Ermöglicht eine einfache Verbindung von Sonden

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

3,0 mm x 110 mm

Sondentemperaturbereich: -40C bis +1100C.

**Luftsonden-Thermoelement mit Miniatur-Stecker Typ K IEC**

4,0 mm x 120 mm

Hchsttemperatur: 250C

**Nadelspitzen-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K IEC**

3,3 mm x 115 mm

Sondentemperaturbereich: -50C bis +260C

**Freiliegendes bergangthermoelement mit Miniaturstecker Typ K IEC**

1/0,3 mm Leiter 1 m Lnge.

Isolierungsbewertung: -75C bis 260C

## Specifications

Product Code	XE-0038-001
--------------	-------------