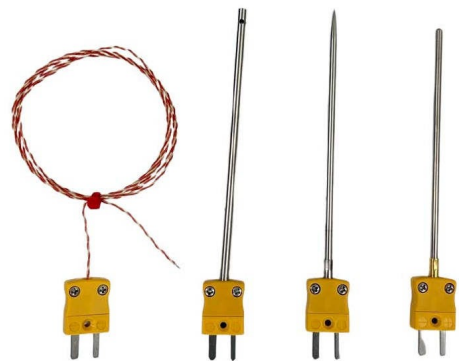


ANSI Typ K Allzweck-Thermoelement-Kit mit Verlängerungsleitung



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 -buchse ANSI

1 x Tragetasche

Wird mit 3 Typ K ANSI-Thermoelementen mit Miniatursteckern und 1 Typ K ANSI freiliegender Verbindung 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)

Auflsung: 0,1 C oder 0,1 F

Genauigkeit: 0,4 C 1 %

-200C bis 1372C (Typ K)

Relative Luftfeuchtigkeit: 070 % relative Luftfeuchtigkeit

Typ K PVC-Verlängerungskabel mit Miniaturstecker und Steckdose ANSI

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

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

Ermglicht eine einfache Verbindung von Sonden

Allzweck-Thermoelement mit Miniaturstecker Typ K ANSI

3,0 mm x 110 mm

Sondentemperaturbereich: -40C bis +1100C

Luftsonden-Thermoelement mit Miniatur-Typ Stecker Typ K ANSI

4,0 mm x 120 mm

Hchsttemperatur: 250C

Nadelspitzen-Thermokoppel mit Miniatur-Stopfen Typ K ANSI

3,3 mm x 115 mm

Sondentemperaturbereich: -50C bis +260C

Freiliegendes bergangsthermoelement mit Miniatur-Stecker Typ K ANSI

1/0,3 mm Leiter 1 m Lnge.

Isolierungsbewertung: -75C bis 260C

Specifications

Product Code	XE-0039-001
---------------------	-------------