

**ANSI
Hochtemperatur-Glasfaser-Zwillingsverdrehter
freiliegender geschwelter Spitzen-Thermoelement
Typ K mit Miniatur-Steckerabschluss 10 m Länge**



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.

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierungsstandards rckverfolgbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-Rckverfolgbarkeit ber unsere hauseigene Kalibrierungseinrichtung.

Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufgen, bezglich Lieferinformationen kontaktiert werden.

Technische Daten

Specifications

Product Code	XE-5645-001
General Description	Fast response, welded exposed junction. Good temperature resistance (not suitable in fluids)
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K
Cable Length	10M
Cable Type	high temperature glassfibre insulated twisted cable
Core / Strands	1/0.711mm conductors (21awg)
Cable Termination	Miniature Plug
Max. Temperature	700°C
Min. Temperature	0°C
Tolerance	Tolerance to ANSI MC96.1 Class 2
Standards Met	Colour code to ANSI MC96.1
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Colour	Yellow
Series	Exposed Junctions