



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

0,81 mm Durchmesser mineralisiertes Thermoelement mit Miniatur-ANSI-Stecker geerdete Verbindung 150 mm Sondenlänge



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.

Typ K mit Miniatur-ANSI-Stecker in 316 Edelstahl

Wenn Sie grere Mengen bentigen, senden Sie bitte eine E-Mail an sales@labfacility.com oder rufen Sie unsere Verkaufsnummer 01243 871280 an.

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.

Leistungsbeschreibung

Specifications

Product Code	XE-0252-001
General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	150mm
Sheath Material	K - Stainless steel 316
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1) (Max Temp 250°C)
Core / Strands	7/0.2mm

Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded In accordance with ANSI MC96.1
Max. Temperature	+650°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	ANSI MC96.1
Connector Type	Plug
Connection Type	Miniature
Colour	Yellow