



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## **0,81 mm Durchmesser mineralisiertes Thermoelement mit Miniatur-ANSI-Stecker isolierter bergang 250 mm Sondenlnge**



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

<b>Product Code</b>	XE-0262-001
<b>General Description</b>	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<b>Sensor Type</b>	Mineral Insulated
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Element/hot junction</b>	Single element, junction insulated from sheath
<b>Probe Diameter</b>	0.81mm
<b>Probe Length</b>	250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 316
<b>Termination Type</b>	Miniature flat pin plug, colour coded In accordance with ANSI MC96.1
<b>Max. Temperature</b>	+650°C. Plug Max. temperature range: 200°C
<b>Min. Temperature</b>	-40°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	ANSI MC96.1



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connection Type	Miniature
Colour	Yellow