

0,81 mm Durchmesser mit Miniatur-ANSI-Stecker isoliert oder geerdet



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.

0,81 mm Durchmesser mit Miniatur-ANSI-Stecker isoliert oder geerdet

Typ K mit Miniatur-ANSI-Stecker aus Edelstahl 316

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

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS)-Kalibrierstandards rckfhrbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rckfhrbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung.

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

Leistungsbeschreibung

Specifications

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 insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250 mm
Sheath Material	Inconel Sheath
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



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Standards Met	ANSI MC96.1
Connector Type	Plug
Connection Type	Miniature