

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 |