

Diametro 0,81 mm con spina ANSI miniaturizzata - Isolata o messa a terra



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.

Diametro 0,81 mm con spina ANSI miniaturizzata - Isolata o messa a terra

Tipo K con spina ANSI miniaturizzata in acciaio inox 316

Se hai bisogno di quantit maggiori, invia un'e-mail sales@labfacility.com o telefona alla nostra linea di vendita 01243 871280.

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilit di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni**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