



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termocoppia minerale isolata con diametro 0,75mm e spina ANSI in miniatura Giunzione messa a terra - lunghezza sonda 150mm



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.

Acciaio inossidabile isolato minerale tipo K 316, dotato di miniplug

Se hai bisogno di quantit maggiori, ti preghiamo di inviare sales@labfacility.com email o di telefonare alla nostra linea vendita 01243 871280.

Hai bisogno di calibrare il sensore di temperatura?

Tracciabile secondo standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la scelta 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

Product Code	XE-0210-001
General Description	Type K 316 stainless steel, Fitted with miniplug
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction grounded from sheath
Probe Diameter	0.75mm
Probe Length	150mm
Sheath Material	316 stainless steel
Pot Type	Thermocouple ANSI Mini plug (Max Temp 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 Plug
Max. Temperature	+750°C
Min. Temperature	-100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature
Colour	Yellow