

## Testa terminale verniciata epossidica KNE



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.

Sono disponibili molti tipi alternativi di teste terminali per soddisfare i requisiti di varie applicazioni.

Esistono variazioni nelle dimensioni, nel materiale, nell'alloggiamento, nella resistenza ai fluidi, nella resistenza al fuoco o persino all'esplosione e in altri parametri.

Le teste terminali verniciate con resina epossidica KNE offrono una protezione robusta per i collegamenti elettrici, con l'ulteriore vantaggio di un rivestimento epossidico che migliora la durata e la resistenza alla corrosione.

Queste teste terminali sono ideali per una variet di applicazioni, tra cui l'automazione industriale, la lavorazione chimica, gli alimenti e le bevande e le installazioni all'aperto.

Una corretta installazione e una manutenzione regolare garantiscono prestazioni affidabili e protezione a lungo termine dei componenti elettrici sensibili.

### Indicazioni

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-3837-001
<b>Head Type</b>	KNE Standard Head
<b>Material</b>	Aluminium Epoxy painted
<b>Cable Entry</b>	M20 x 1.5mm
<b>Fixing (Centres)</b>	33mm & 40mm
<b>Max. Temperature</b>	170°C
<b>IP Rating</b>	IP67 rated
<b>Process Entry</b>	1/2 " BSPP
<b>Cap Retaining Type</b>	Screw cap and retaining screw