

## KNE Epoxid lackierter Anschlusskopf



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.

Es stehen viele alternative Arten von Anschlusskpfen zur Verfugung, um den Anforderungen verschiedener Anwendungen gerecht zu werden.

Es gibt Unterschiede in der Gre, dem Material, der Unterbringung, der Bestndigkeit gegen Medien, der Feuer- oder sogar Explosionsbestndigkeit und bei anderen Parametern.

KNE Epoxid lackierte Anschlusskpfen bieten robusten Schutz fr elektrische Verbindungen, mit dem zuztlichen Vorteil einer Epoxidbeschichtung, die die Haltbarkeit und Korrosionsbestndigkeit erhht.

Diese Klemmenkpfen sind ideal fr eine Vielzahl von Anwendungen, einschlielich industrieller Automatisierung, chemischer Verarbeitung, Lebensmittel- und Getrnkeindustrie sowie Aueninstallationen.

Eine fachgerechte Installation und regelmige Wartung gewhrleisten eine zuverlssige Leistung und einen langfristigen Schutz empfindlicher elektrischer Komponenten.

### Leistungsbeschreibung

## 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