

## Cabezal de terminal pintado con epoxi 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.

Hay muchos tipos alternativos de cabezales de terminales disponibles para cumplir con los requisitos de diversas aplicaciones.

Existen variaciones en el tamaño, el material, la adaptación, la resistencia a los medios, la resistencia al fuego o incluso a la explosión y en otros parámetros.

Los cabezales de terminal pintados con epoxi KNE ofrecen una protección robusta para las conexiones eléctricas, con el beneficio adicional de un recubrimiento epoxi que mejora la durabilidad y la resistencia a la corrosión.

Estos cabezales de terminal son ideales para una variedad de aplicaciones, incluida la automatización industrial, el procesamiento químico, los alimentos y las bebidas, y las instalaciones al aire libre.

La instalación adecuada y el mantenimiento regular garantizan un rendimiento fiable y una protección a largo plazo de los componentes eléctricos sensibles.

### Características técnicas

## 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