

Tte de raccord peinte Ipoxy 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.

De nombreux types alternatifs de ttes de raccordement sont disponibles pour rpondre aux exigences de diverses applications.

Il existe des variations en termes de taille, de matriau, dhbergement, de rsistance aux fluides, de rsistance au feu ou mme lexplosion et dautres paramtres.

Les ttes de borne peintes lpoxy KNE offrent une protection robuste pour les connexions lectriques, avec lavantage supplmentaire dun revtement poxy qui amliore la durabilit et la rsistance la corrosion.

Ces ttes terminales sont idales pour une varit dapplications, notamment lautomatisation industrielle, le traitement chimique, lalimentation et les boissons, et les installations extrieures.

Une installation correcte et un entretien rgulier garantissent des performances fiables et une protection long terme des composants lectriques sensibles.

Spfications

Specifications

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