

## KNE Edelstahl-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 Edelstahl-Anschlusskpfen bieten robusten Schutz fr elektrische Verbindungen in rauen Umgebungen. Aufgrund ihrer Korrosionsbestndigkeit, Langlebigkeit und sicheren Abdichtung eignen sie sich fr eine Vielzahl von Anwendungen in der Industrie, Chemie, in der Lebensmittel- und Getrnkeindustrie sowie in der Schifffahrt.

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

### Leistungsbeschreibung

## Specifications

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Product Code</b>       | XE-3823-001                       |
| <b>Head Type</b>          | KNE Stainless steel Terminal Head |
| <b>Material</b>           | 316 Stainless Steel               |
| <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     |