

## Connettore per termocoppia da pannello in alluminio con prese miniaturizzate IEC di tipo K - 10 vie



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockists of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

### Pannelli di connessione per termocoppie miniaturizzati preassemblati

Un gruppo di pannelli orizzontali miniaturizzati preassemblato progettato per l'uso con termocoppie o conduttori con connettori maschio miniaturizzati. Robusto e perfetto per il montaggio in sale di controllo, banchi di prova, applicazioni di laboratorio, sale di controllo e altro ancora. Supportano codici di calibrazione tra cui K, J, T & N con prese rapide e possono ospitare circuiti da 1 a 24 vie, con un intervallo di temperatura massimo fino a +120 C.

Fornito pre-equipaggiato con  
[prese per fascia miniaturizzate](#)

Circuito a 10 vie  
Calibrazione IEC di tipo K disponibile  
Temperatura massima 120C

#### Applicazioni tipiche

Produttori OEM  
Costruttori di quadri di strumentazione  
Sale di controllo  
Banchi di prova e skid

### Specifications

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Product Code</b>      | XE-7433-001            |
| <b>Thermocouple Type</b> | K IEC                  |
| <b>Number of Ways</b>    | 10 Way                 |
| <b>Connector Size</b>    | Miniature              |
| <b>Connector Type</b>    | Fascia Mounting Socket |
| <b>Colour</b>            | Green                  |
| <b>Dimensions</b>        | H45mm x W175mm         |
| <b>Max. Temperature</b>  | 120°C                  |
| <b>+Positive Contact</b> | Nickel Chromium        |



|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>-Negative Contact</b> | Nickel Alloy           |
| <b>Standards Met</b>     | BS EN 50212:1997. RoHS |