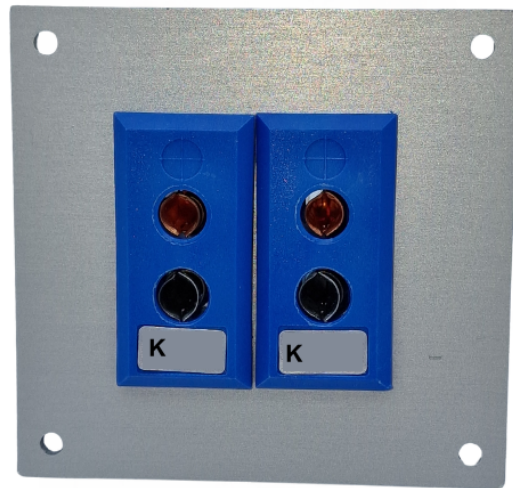


## Connettore per termocoppia da pannello in alluminio con prese standard JIS di tipo K



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.

## **Pannelli di collegamento per termocoppie standard preassemblati**

*Le immagini renderizzate per mostrare il colore del corpo del connettore - le versioni effettive di JIS Type K variano da quelle mostrate.*

Una gamma di pannelli assemblati orizzontali standard preassemblati progettati per l'uso con termocoppie o cavi con spine standard. Sono robusti e perfetti per il montaggio in sale di controllo, banchi di prova, applicazioni di laboratorio, sale di controllo e altro ancora. Sono attualmente disponibili con codice di calibrazione K JIS, con prese rapide e possono ospitare circuiti a 1-24 vie, con un intervallo di temperatura massimo fino a +120C.

Fornito premontato con

[prese per fascia standard](#)

Circuiti a 1 24 vie

Calibrazione JIS di tipo K disponibile

Temperatura massima 120C

### **Applicazioni tipiche**

Produttori OEM

Costruttori di quadri di strumentazione

Sale di controllo

Banchi di prova e skid

### **Tabella delle taglie**

1 VIE - H66mm x L50mm 2 VIE - A66 mm x L69 mm 3 VIE - H66mm x L88mm 4 VIE - H66mm x L107mm

5 VIE - H66mm x L126mm 6 VIE - A66 mm x L 145 mm 8 VIE - H66mm x L183mm 10 VIE - A 66 mm x L 221 mm

12 VIE - H66mm x 259mm

16 VIE - A 111 mm x L 183 mm 18 VIE - 111 mm x L 202 mm 20 VIE - A 111 mm x L 221 mm

24 VIE - A111mm x L259mm

### **Indicazioni**

## Specifications

<b>General Description</b>	A selection of standard JIS pre-assembled thermocouple panels, 1-24 way, to suit your specific application. Accepts standard round pin plug connector. Nylon clip for quick, simple fixing to panel.
<b>Thermocouple Type</b>	K JIS
<b>Connector Size</b>	Standard
<b>Connector Type</b>	Fascia Mounting Socket
<b>Colour</b>	Blue
<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