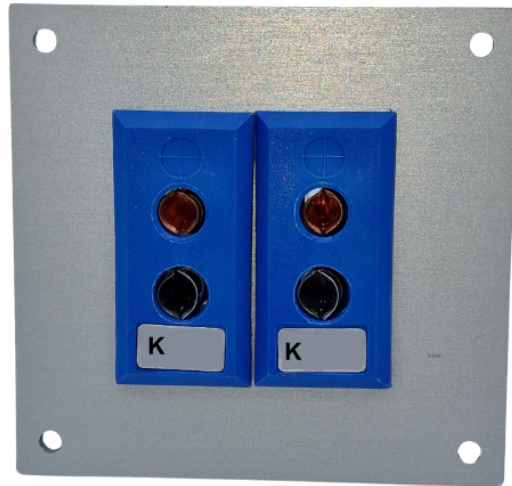


## Connecteur de thermocouple Panneau en aluminium avec prises standard JIS de type K



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.

## **Panneaux de connecteur de thermocouple standard pr-assemblés**

*Les images affichées montrent la couleur du corps du connecteur - les versions réelles de JIS Type K varient de celles illustrées.*

Une gamme d'assemblages de panneaux horizontaux standard pr-assemblés conçus pour être utilisés avec des thermocouples ou des fils avec des fiches standard. Ils sont robustes et parfaits pour le montage dans les salles de contrôle, les bancs d'essai, les applications de laboratoire, les salles de contrôle, etc. Ils sont actuellement disponibles en code de talonnage K JIS, avec des prises de fil rapides et peuvent accueillir des circuits de 1 à 24 voies, avec une plage de température maximale jusqu'à +120°C.

Livré pré-équipé avec

[des douilles de fascia standard](#)

1 Circuit 24 voies

talonnage JIS de type K disponible

Température maximale 120°C

### **Applications typiques**

OEM

Fabricants de panneaux d'instrumentation

Salles de contrôle

Bancs d'essai et patins

### **Tableau des tailles**

1 VOIE - H66mm x L50mm 2 VOIES - H66mm x L69mm 3 VOIES - H66mm x L88mm 4 VOIES - H66mm x L107mm

5 VOIES - H66mm x L126mm 6 VOIES - H66mm x L145mm 8 VOIES - H66mm x L183mm 10 VOIES - H66mm x L221mm

12 VOIES - H66mm x 259mm

16 VOIES - H111mm x L183mm 18 VOIES - 111 mm x L202 mm 20 VOIES - H111mm x L221mm

24 VOIES - H111mm x L259mm

### **Spécifications**

## 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