

## Connecteur de thermocouple Panneau en aluminium avec prises miniatures IEC 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 connexion de thermocouple miniatures pr-assemblés**

Une gamme d'assemblages de panneaux horizontaux miniatures pr-assemblés conçus pour être utilisés avec des thermocouples ou des fils avec des fiches miniatures. 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 prennent en charge les codes de décalage tels que K, J, T et N avec des prises de fil rapides et peuvent accueillir des circuits de 1 à 24 voies, avec une plage de température maximale allant jusqu'à +120°C.

Livré pré-équipé avec

[des douilles de fascia miniatures](#)

1 Circuit 24 voies

talonnage de type K, J, T & N 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 - H45mm x L40mm 2 VOIES - H45mm x L55mm 3 VOIES - H45mm x L70mm 4 VOIES - H45mm x L85mm

5 VOIES - H45mm x L100mm 6 VOIES - H45mm x L115mm 8 VOIES - H45mm x L145mm 10 VOIES - H45mm x L175mm

12 VOIES - H45mm x L205mm 16 VOIES - H75mm x L145mm 18 VOIES - H75mm x L160mm 20 VOIES - H75mm x L175mm

24 VOIES - H75mm x L205mm

#### **Spécifications**

## **Specifications**



<b>General Description</b>	A selection of miniature IEC pre-assembled thermocouple panels, 1-24 way, to suit your specific application.
<b>Thermocouple Type</b>	K IEC
<b>Connector Size</b>	Miniature
<b>Connector Type</b>	Fascia Mounting Socket
<b>Colour</b>	Green
<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