

## Conector de termopar Panel de aluminio con enchufes estndar ANSI 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.

### **Paneles de conectores de termopar estndar preensamblados**

Una gama de conjuntos de paneles horizontales estndar preensamblados diseados para su uso con termopares o cables con enchufes estndar. Son robustos y perfectos para el montaje en salas de control, bancos de pruebas, aplicaciones de laboratorio, salas de control y ms. Admiten cdigos de calibracin que incluyen K, J y T con enchufes de cable rpido y pueden acomodar circuitos de 1 a 24 vas, con un rango de temperatura mximo de hasta +120 C.

Se suministra preinstalado con

[enchufes de fascia estndar](#)

Circuitos de 1 a 24 vas

Calibracin tipo K, J y T disponible

Temperatura mxima 120C

#### **Aplicaciones tpicas**

Fabricantes de equipos originales

Constructores de paneles de instrumentacin

Salas de control

Bancos de pruebas y patines

#### **Tabla de tallas**

1 VA: 66 mm de alto x 50 mm de ancho  
2 VAS: 66 mm de alto x 69 mm de ancho  
3 VAS: 66 mm de alto x 88 mm de ancho  
4 VAS: 66 mm de alto x 107 mm de ancho

5 VAS: 66 mm de alto x 126 mm de ancho  
6 VAS: 66 mm de alto x 145 mm de ancho  
8 VAS: 66 mm de alto x 183 mm de ancho  
10 VAS: 66 mm de alto x 221 mm de ancho

12 VAS - H66mm x 259mm

16 VAS - 111 mm de alto x 183 mm de ancho  
18 VAS: 111 mm x 202 mm  
20 VAS: 111 mm de alto x 221 mm de ancho

24 VAS - 111 mm de alto x 259 mm de ancho

#### **Caractersticas tcnicas**

## **Specifications**



<b>General Description</b>	A selection of standard ANSI 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 ANSI
<b>Connector Size</b>	Standard
<b>Connector Type</b>	Fascia Panel Socket
<b>Colour</b>	Yellow
<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