

## Conector de termopar Panel de aluminio con enchufes en miniatura IEC tipo N



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 en miniatura preensamblados**

Una gama de conjuntos de paneles horizontales en miniatura preensamblados diseñados para su uso con termopares o cables con enchufes en miniatura. 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, T y N 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 en miniatura](#)

Circuitos de 1 a 24 vas

Calibracin tipo K, J, T y N 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: 45 mm de alto x 40 mm de ancho  
2 VAS: 45 mm de alto x 55 mm de ancho  
3 VAS: 45 mm de alto x 70 mm de ancho  
4 VAS: 45 mm de alto x 85 mm de ancho

5 VAS: 45 mm de alto x 100 mm de ancho  
6 VAS: 45 mm de alto x 115 mm de ancho  
8 VAS: 45 mm de alto x 145 mm de ancho  
10 VAS: 45 mm de alto x 175 mm de ancho

12 VAS: 45 mm de alto x 205 mm de ancho  
16 VAS: 75 mm de alto x 145 mm de ancho  
18 VAS: 75 mm de alto x 160 mm de ancho  
20 VAS: 75 mm de alto x 175 mm de ancho

24 VAS - 75 mm de alto x 205 mm de ancho

#### **Caractersticas tcnicas**

## **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>	N IEC
<b>Connector Size</b>	Miniature
<b>Connector Type</b>	Fascia Mounting Socket
<b>Colour</b>	Pink
<b>Max. Temperature</b>	120°C
<b>+Positive Contact</b>	Nickel / Chromium / Silicon
<b>-Negative Contact</b>	Nickel Silicon
<b>Standards Met</b>	BS EN 50212:1997. RoHS