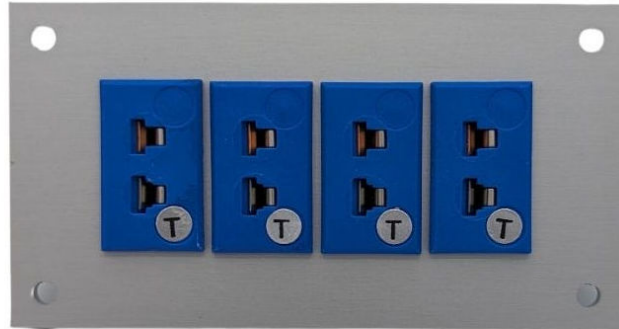


## Connettore per termocoppia da pannello in alluminio con prese miniaturizzate ANSI di tipo T



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 connessione per termocoppie miniaturizzati preassemblati**

Una gamma di pannelli assemblati orizzontalmente miniaturizzati preassemblati progettati per l'uso con termocoppie o cavi con connettori maschio miniaturizzati. Sono robusti e perfetti per il montaggio in sale di controllo, banchi di prova, applicazioni di laboratorio, sale di controllo e altro ancora. Supportano codici di calibrazione tra cui K, J, T & N con prese rapide e possono ospitare circuiti da 1 a 24 vie, con un intervallo di temperatura massimo fino a +120 C.

Fornito pre-equipaggiato con

[prese per fascia miniaturizzate](#)

Circuiti a 1 24 vie

Calibrazione di tipo K, J, T & N 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 - A45 mm x L 40 mm 2 VIE - H45mm x L55mm 3 VIE - A45mm x L70mm 4 VIE - H45mm x L85mm

5 VIE - A45mm x L100mm 6 VIE - H45mm x L115mm 8 VIE - A45mm x L145mm 10 VIE - A45 mm x L 175 mm

12 VIE - A45mm x L205mm 16 VIE - H75mm x L145mm 18 VIE - H75mm x L160mm 20 VIE - A75 mm x L 175 mm

24 VIE - A75mm x L205mm

#### **Indicazioni**

## **Specifications**



<b>General Description</b>	A selection of miniature IEC pre-assembled thermocouple panels, 1-24 way, to suit your specific application. All fascia mounting sockets are polarised by means of unequally sized pins
<b>Thermocouple Type</b>	T ANSI
<b>Connector Size</b>	Miniature
<b>Connector Type</b>	Fascia Mounting Socket
<b>Colour</b>	Blue
<b>Max. Temperature</b>	120°C
<b>+Positive Contact</b>	Copper
<b>-Negative Contact</b>	Copper Nickel
<b>Standards Met</b>	BS EN 50212:1997. RoHS