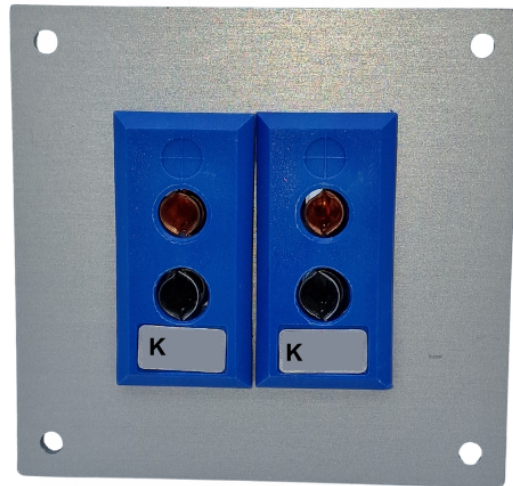


## Thermoelement-Steckverbinder Aluminium-Panel mit Typ K JIS-Standardbuchsen



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.

## Vormontierte Standard-Thermoelement-Anschlussfelder

*Die Bilder wurden gerendert, um die Gehusefarbe des Steckverbinders zu zeigen - die tatsächlichen JIS Type K-Versionen können von den gezeigten Versionen abweichen.*

Eine Reihe von vormontierten horizontalen Standard-Schalttafelbaugruppen, die für die Verwendung mit Thermoelementen oder Leitungen mit Standardsteckern ausgelegt sind. Sie sind robust und eignen sich perfekt für den Einbau in Kontrollräumen, Prüfständen, Laboranwendungen, Kontrollräumen und mehr. Sie sind derzeit mit dem Kalibriercode K JIS mit Schnelldrahtbuchsen erhältlich und können 1-24-polige Stromkreise mit einem maximalen Temperaturbereich von bis zu +120 C aufnehmen.

Lieferung vormontiert mit

### Standard-Blendensteckdosen

1 24 Wege Stromkreise

JIS-Kalibrierung vom Typ K verfügbar

Maximale Temperatur 120C

### Typische Anwendungen

OEMs

Hersteller von Instrumentenschalttafeln

Kontrollräume

Prüfstände und Kufen

### Grentabelle

1 WEG - H66mm x B50mm 2 WEGE - H66mm x B69mm 3-WEGEZIMMER - H66mm x B88mm 4-POLIG - H66mm x B107mm

5-POLIG - H66mm x B126mm 6-POLIG - H66mm x B145mm 8-POLIG - H66mm x B183mm 10-POLIG - H66mm x B221mm

12-POLIG - H66mm x 259mm

16-POLIG - H111mm x B183mm 18 WEGE - 111 mm x B202 mm 20 WEGE - H111mm x B221mm

24-POLIG - H111mm x B259mm

### Leistungsbeschreibung

## 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