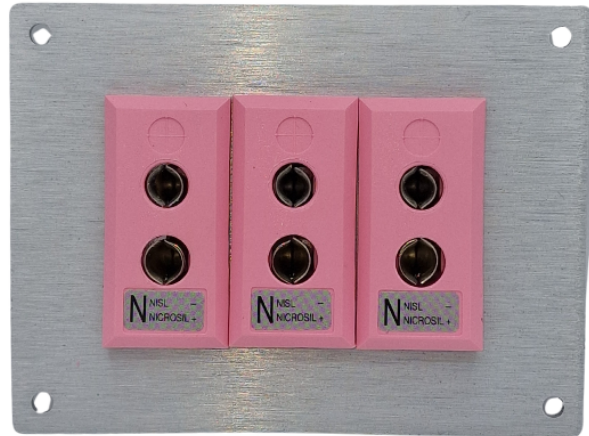


Connecteur de thermocouple Panneau en aluminium avec prises standard CEI de type N



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.

Panneaux de connecteur de thermocouple standard pr-assemblés

Une gamme d'assemblages de panneaux horizontaux standard pr-assemblés conçus pour être utilisés avec des thermocouples ou des fils avec des fiches standard. 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 standard](#)

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 - H66mm x L50mm 2 VOIES - H66mm x L69mm 3 VOIES - H66mm x L88mm 4 VOIES - H66mm x L107mm

5 VOIES - H66mm x L126mm 6 VOIES - H66mm x L145mm 8 VOIES - H66mm x L183mm 10 VOIES - H66mm x L221mm

12 VOIES - H66mm x 259mm

16 VOIES - H111mm x L183mm 18 VOIES - H111mm x L202mm 20 VOIES - H111mm x L221mm

24 VOIES - H111mm x L259mm

Spécifications

Specifications



General Description	A selection of standard IEC 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.
Thermocouple Type	N IEC
Connector Size	Standard
Connector Type	Fascia Mounting Socket
Colour	Pink
Max. Temperature	120°C
+Positive Contact	Nickel / Chromium / Silicon
-Negative Contact	Nickel Silicon
Standards Met	BS EN 50212:1997. RoHS