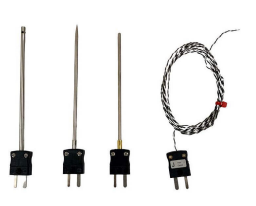


Kit de thermocouple usage gnral CEI de type J avec rallonge







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.

Datasheet



Actuellement en attente dun nouveau stock du compteur numrique - veuillez vous renseigner pour des informations plus rcentes.

Le kit se compose de :

1 x thermomtre numrique usage gnral GM1312 (K, J, T, E, N, R/S)
1 x rallonges en PVC de type J avec fiche et prise miniatures IEC
1 x mallette de transport

Livr avec 3 thermocouples IEC de type J avec fiches miniatures et 1 jonction expose IEC de type J.

Thermocouple usage gnral de 3 mm x 110 mm avec prise miniature

Thermocouple de sonde dair de 4 mm x 120 mm avec prise de type miniature

Thermocouple pointe daiguille de 3,3 mm x 115 mm avec prise miniature

Thermocouple jonction apparente avec prise miniature

Spcifications

GM1312 Thermomtre numrique usage gnral (K, J, T, E, N, R/S)

Rsolution: 0,1 C ou 0,1 F

Prcision: 0,4 C 1 %

-210C 1200C (Type J)

Humidit relative: 0-70 % HR

Rallonges en PVC de type J avec fiche et prise miniatures IEC

Cble PVC de 2 m avec terminaison miniature

Bonne isolation usage gnral pour les environnements Igers . Impermable et trs souple.



Permet de connecter facilement les sondes

Thermocouple usage gnral avec fiche miniature de type J IEC

3,0 mm x 110 mm

Plage de temprature de la sonde : -100C +760C

Thermocouple de sonde dair avec prise de type miniature Type J IEC

4,0 mm x 120 mm

Temprature maximale: 250C

Thermocouple pointe daiguille avec fiche miniature de type J IEC

3,3 mm x 115 mm

Plage de temprature de la sonde : -50C +260C

Thermocouple jonction apparente avec fiche miniature de type J IEC

Conducteurs 1/0,3 mm de longueur 1M.

Indice disolation: -75C 260C

Specifications

Product Code	XE-0047-001