

Capteur de T° Grove -50 à 600 °C 111020002

Code : 32632

Seeed Studio

Ensemble constitué d'un module amplificateur compatible Grove et d'une sonde thermocouple permettant de mesurer une température de -50 à +600 °C.

18,08 €_{HT}

21,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ensemble constitué d'un module amplificateur compatible Grove et d'une sonde thermocouple type K permettant de mesurer une température de -50 à +600 °C.

Ce module se raccorde sur un port I2C du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Interface: compatible Grove
Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
Plage de mesure: -50 à +600 °C
Précision: ±2 % (+ 2°C)
Dimensions amplificateur: 40 x 20 x 13 mm
Connectique non compatible avec Tinker Kit
Référence Seeedstudio: 111020002 (remplace 811010001)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Librairie](#)
- [Comparaison des capteurs de t° Grove](#)