

Adaptateur MKR2UNO pour MKR1000 TSX00005

Code : 35638

Arduino

Adaptateur de shield Arduino Uno pour microcontrôleur MKR1000. Ce module dispose de la même forme et du même brochage que la carte Arduino Uno (sauf exceptions, voir remarques).

13,08 €_{HT}

15,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Adaptateur de shields Arduino Uno pour carte MKR1000. Ce module dispose de la même forme et du même brochage que la carte Arduino Uno (voir remarques).

Cet adaptateur permet d'alimenter la carte MKR1000 avec une alimentation externe via le connecteur femelle 5,5 x 2,1 mm.

Remarques:

- cet adaptateur ne permet pas l'accès aux interfaces I2C et SPI.
- le brochage de l'adaptateur est différent de celui de la carte Uno pour 4 broches (voir [fiche technique](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: 7 à 12 Vcc sur connecteur d'alim 5,5x2,1 mm
- Tension de sortie:
 - 3,3 Vcc/700 mA maxi
 - 5 Vcc/700 mA maxi
- 14 broches d'E/S
- 6 entrées analogiques
- 1 sortie analogique
- Dimensions: 69 x 53 x 17 mm
- Poids: 24 g

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.

Référence: Arduino MKR2UNO [TSX00005](#)

Ressources

- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fiche technique](#)