

# Platine à borniers PiCowbell ADA5907

Code : 38880

Adafruit

Platine Adafruit PiCowbell permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte Raspberry Pi Pico (ou Pico W) sur des borniers à vis. Une zone de prototypage est prévue pour souder des composants.

13,83 €<sub>HT</sub>

**16,60 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Platine Adafruit PiCowbell permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte Raspberry Pi Pico (ou Pico W) sur des borniers à vis.

Une petite zone de prototypage permet de souder vos propres composants : borniers supplémentaires, driver de moteur, LED RGB, etc.

### Connectique :

La carte Pico s'enfiche dans les deux rangées de connecteurs femelles prévues.

Un connecteur I2C permet de connecter des modules et capteurs des systèmes sans souder [Stemma QT et Qwiic](#).

### Remarque :

**La carte Pico ou Pico W (non incluse) doit être dotée de connecteurs latéraux mâles.**

## Caractéristiques :

- Pas des borniers : 2,54 mm
- Section des borniers : 0,12 à 0,8 mm<sup>2</sup>
- Bouton reset
- Connecteur I2C : Stemma QT et Qwiic (JST SH)
- Sorties 3,3 Vcc sur borniers et zone de prototypage
- Dimensions : 52 x 43 mm

Référence Adafruit : [5907](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)