

# Platine Proto Picowbell ADA5905

Code : 38881

Adafruit

Platine Adafruit PiCowbell Proto donnant accès à toutes les entrées et sorties d'une carte Raspberry Pi Pico (version 1 ou 2) sur des connecteurs latéraux femelles.

4,96 €<sub>HT</sub>

**5,95 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Platine Adafruit PiCowbell Proto donnant accès à toutes les entrées et sorties d'une carte Raspberry Pi Pico (version 1 ou 2) sur des connecteurs latéraux femelles.

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

### Connectique :

La carte Pico s'enfiche sur les deux rangées intérieures. Les deux rangées extérieures peuvent être utilisées pour la connexion de modules ou de composants complémentaires, voir [nos cordons de connexion](#).

Connecteur I2C Stemma QT et Qwiic disponible permettant l'ajout de [capteurs ou d'actionneurs compatibles](#).

### Remarque :

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

## Caractéristiques :

- Pas des broches : 2,54 mm
- Connecteur I2C : Stemma QT et Qwiic (JST SH)
- GND et 3,3 V sur zone de prototypage
- Bouton reset
- Dimensions : 52 x 38,2 x 5,6 mm

Référence Adafruit : [5906](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fichiers EagleCAD](#)
- [Librairie Fritzing](#)