

# Motoréducteur à sorties sur fils 25112

Code : 37598

Kitronik

Motoréducteur à axe Ø 5 mm à méplat et à sortie sur fils à connecteurs mâles. Ces connecteurs sont compatibles avec les plaques de montages rapides.

6,25 €<sub>HT</sub>

**7,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Motoréducteur à axe Ø 5 mm à double méplat et à sortie sur fils à connecteurs mâles.

Ces connecteurs facilitent le raccordement du motoréducteur sur une [plaque de montage rapide](#), sur des borniers, etc.

Ce motoréducteur peut être piloté grâce à la carte [5331](#) pour Raspberry Pi Pico ou via la commande [5698](#) pour micro:bit.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 6 Vcc (4,5 Vcc recommandé)
- Consommation à vide: 90 mA à 4,5 Vcc
- Vitesse de rotation
  - à vide: 90 t/min
  - en charge: 72 t/min
- Couple à 4,5 Vcc:
  - nominal: 0,3 kg.cm
  - bloqué: 1,4 kg.cm
- Longueur des fils: 200 mm
- Dimensions moteur: 64,2 x 22,5 x 18,8 mm
- Poids: 10 g

Référence Kitronik: [25112](#)