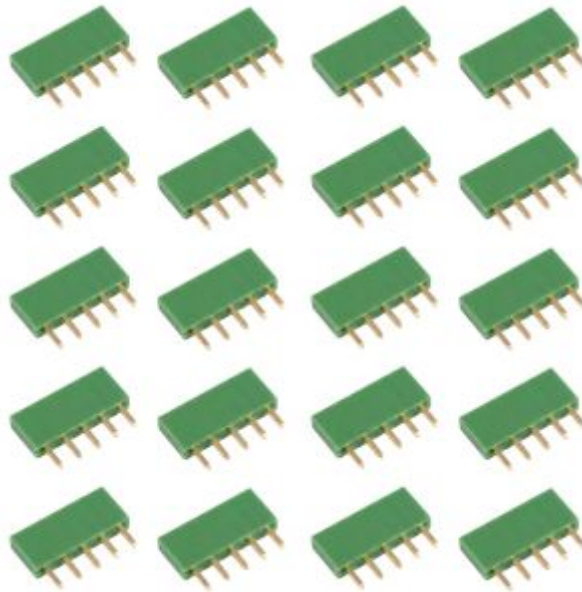


Notice produit

20x barrette femelle 5 broches 2,54 mm verte



Barrettes femelles pour projets Arduino et prototypage

Ces barrettes femelles 5 broches au pas de 2,54 mm sont des composants standard pour les projets électroniques DIY. L'isolation plastique verte est mécaniquement robuste et permet plusieurs cycles de connexion sans usure des contacts. Avec 20 pièces dans le pack, vous disposez d'un stock suffisant pour plusieurs projets.

Domaines d'application typiques

Les barrettes femelles sont soudées sur des cartes à pastilles ou vos propres PCB, puis accueillent des connecteurs mâles. Les applications classiques incluent les shields Arduino, les cartes adaptatrices pour capteurs ou la réception de modules sur une carte support. Le pas de 2,54 mm correspond à la norme Arduino et est compatible avec les connecteurs GPIO Raspberry Pi.

Caractéristiques techniques

Les contacts sont conçus pour des courants en basse puissance, typiques des projets à microcontrôleurs. Les barrettes s'emboîtent en toute sécurité sur des broches de 0,64 mm (épaisseur standard pour les connecteurs mâles). Le corps en plastique résiste suffisamment à la chaleur pour la soudure manuelle.

Pack économique pour les bricoleurs

20 pièces suffisent pour environ 4 shields Arduino complets (2x 5 broches pour des modules capteurs typiques) ou plusieurs petites cartes adaptatrices. Le prix par pièce fait de ce pack une solution économique pour les projets de loisirs et de développement.

Données techniques

- Nombre de broches : 5
- Pas : 2,54 mm (0,1")
- Couleur de l'isolation : Verte
- Diamètre des broches (compatible) : 0,64 mm
- Matériau des contacts : Alliage de cuivre, étamé

- Contenu de l'emballage : 20 pièces

Contenu de la livraison

- 20x barrette femelle 5 broches 2,54 mm verte

Caractéristiques

Nombre de broches	5
Pas	2.54mm
Compatible avec	Raspberry Pi
Compatible avec	Arduino
Compatible avec	ESP32
Type de produit	Connecteur femelle
Type de montage	Montage traversante (THT)

EAN

4251755820597