



Delock Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte grün

Kurzbeschreibung

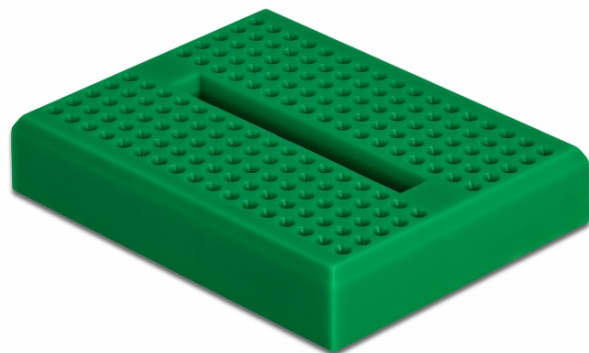
Dieses Experimentier-Steckbrett von Delock ermöglicht einen schnellen lötfreien Aufbau von kleinen elektronischen Schaltungen. Die Schaltung kann durch einfaches Umstecken der Bauteile geändert werden.

Für verschiedene Anwendungen einsetzbar

Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Arduino Shield Prototyping, Schalttests und verschiedene PCB-Projekte.

Kompatibel mit verschiedenen Komponenten

Es können z. B. Transistoren, Dioden, LEDs und Kondensatoren angebracht werden.



Ideal für Versuchsaufbauten

Die Steckboards werden häufig im Hobbybereich, im Labor, in der Industrie und auch an Schulen oder Universitäten verwendet, da der Aufbau schnell umsetzbar ist und kein Löten erforderlich ist.

Einfache Anwendung

Die Experimentier-Steckboards sind an der Unterseite mit einem Klebepad versehen und können somit leicht und unkompliziert an jede glatte Oberfläche angebracht und rückstandslos entfernt werden. Optional können die Steckboards auch mit zwei Schrauben befestigt werden.

Spezifikation

- Kontakt-Terminal: 170 Kontakte
- Selbstklebend
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 36 x 10 mm

Artikel-Nr. 18321

EAN: 4043619183210

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

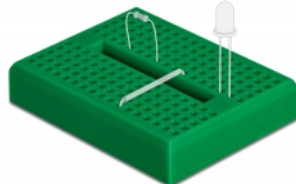
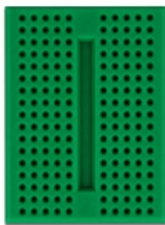
Verpackung: • White Box



Packungsinhalt

- Experimentier-Steckbrett
- 2 x Schraube

Abbildungen



**Schnittstelle****Anschluss:** Kontakt-Terminal: 170 Kontakte**Physikalische Eigenschaften****Material:** Kunststoff**Länge:** 46 mm**Breite:** 36 mm**Höhe:** 10 mm**Farbe:** grün