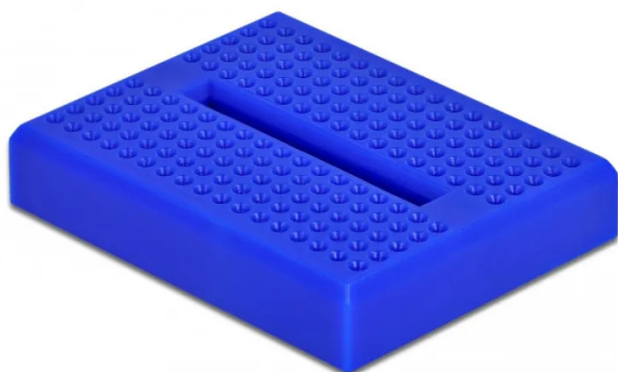


Artikelnr.: 338975

18322 - Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte blau**ab 5,67 EUR**Artikelnr.: 338975
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock**Produktbeschreibung**

Delock Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte blau

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

- Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Arduino Shield Prototyping, Schalttests und verschiedene PCB-Projekte.
- Es können z. B. Transistoren, Dioden, LEDs und Kondensatoren angebracht werden.
- 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 erfordert.
- 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.
- Kontakt-Terminal: 170 Kontakte
- Selbstklebend
- Material: Kunststoff
- Farbe: blau
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 36 x 10 mm
- Packungsinhalt: Experimentier-Steckbrett, 2 x Schraube

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

