

Delock Mini placă provizorie experimentală, 170 contacte, roșu

Descriere scurta

Această placă provizorie experimentală Delock permite o asamblare rapidă fără lipire a micilor circuite electronice. Circuitul poate fi schimbat prin simpla re poziționare a componentelor.

Pentru a fi utilizate pentru diferite aplicații

Această placă este potrivită de ex., pentru cablaj prototip pentru shield Arduino, teste de comutare și diverse proiecte PCB.

Compatibil cu diverse componente

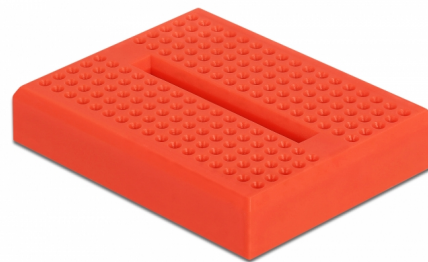
Pot fi montate, de exemplu, tranzistoare, diode, leduri și condensatoare.

Ideal pentru setări de test

Plăcile provizorii sunt adesea utilizate în sectorul hobby-urilor, în laborator, în industrie și, de asemenea, în școli sau universități, deoarece asamblarea este rapidă și nu este necesară lipirea.

Aplicare simplă

Plăcile provizorii experimentale au un autocolant adeziv pe partea inferioară, pentru a-l monta ușor pe orice suprafață netedă și îndepărtat fără a lăsa reziduuri. Opțional, plăcile provizorii experimentale pot fi fixate și cu două șuruburi.

**Nr. 18318**

EAN: 4043619183180

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: White Box

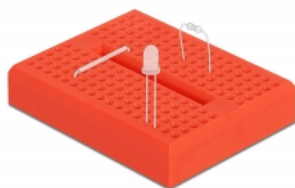
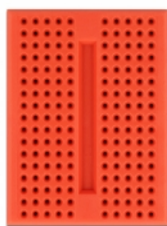
Detalii tehnice

- Bandă terminală: 170 contacte
- Autocolant
- Material: plastic
- Culoare: roșu
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 46 x 36 x 10 mm

Pachetul contine

- Placă provizorie experimentală
- 2 x șuruburi

Imagini



Interface

connector:	Bandă terminală: 170 contacte
------------	-------------------------------

Physical characteristics

Material:	Plastic
Lungime:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Colour:	roșu