

Delock MiniPłyta obwodów eksperymentalnych 170 kontaktów, żółty

Opis

Płyta Delock umożliwia szybkie budowanie niewielkich obwodów bez lutowania. Obwód można przekonfigurować przez zwykłe przełożenie elementów.

Nadaje się do różnych zastosowań

Płyta nadaje się do montowania prototypów np. osłon Arduino, testów przełączeniowych i różnych zadań przy obwodach drukowanych.

Kompatybilna z wieloma komponentami

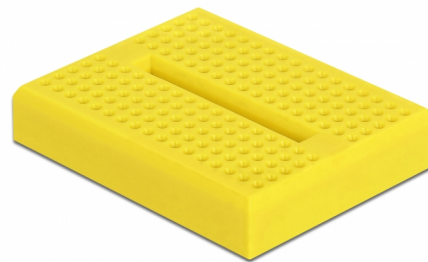
Można montować tranzystory, diody, kondensatory.

Doskonała do testowania prototypów

Płyty obwodów eksperymentalnych są często wykorzystywane przez hobbystów, w laboratoriach, w przemyśle oraz w edukacji, gdyż montaż jest szybki i nie wymaga lutowania.

Proste zastosowanie

Płyty obwodów eksperymentalnych mają pod spodem pas samoprzylepny i łatwo je przyczepić do gładkich powierzchni, biurka, ściany i odzepić bez pozostawiania śladów. Opcjonalnie, płyta może być umocowana za pomocą dwu wkrętów.



Numer artykułu 18320

EAN: 4043619183203

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

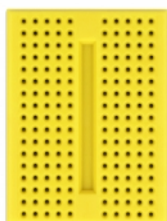
Szczegóły techniczne

- Matryca zacisków: 170 kontaktów
- Samoprzylepny
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: żółty
- Wymiary (DxSxW): ok. 46 x 36 x 10 mm

Zawartość opakowania

- Płyta obwodów eksperymentalnych
- 2 x śruby

Zdjęcia



Interface

| | |
|----------|---------------------------------|
| złącze : | Matryca zacisków: 170 kontaktów |
|----------|---------------------------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------|---------|
| Materiał: | Plastik |
| Długość: | 46 mm |
| Width: | 36 mm |
| Height: | 10 mm |
| Kolor: | żółty |