

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-stykowa-170-pol-zolta-p-6751.html>

## Płytką stykowa 170 pól - żółta

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>5,90 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>4,80 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>PLY-013</b>    |

### Opis produktu

## Płytką prototypowa stykowa 170 pól

Uniwersalne projektowe płytki stykowe pozwalają budować układy elektroniczne bez konieczności użycia lutownicy i cyny w. Układy elektroniczne buduje się wtykając elementy w odpowiednie otwory na płytce. Już teraz nie musisz się martwić czy twój projekt działa wystarczy zmontować go na płytce stykowej i sprawdzić działanie. Samodzielne wykonywanie płytek drukowanych PCB dla prototypów to przeszłość - teraz wystarczy skorzystać z płytki stykowej. Jeśli musisz zrobić układ elektroniczny do szkoły, pracy, zabawy, zmontuj go na płytce stykowej i ciesz się działaniem. Prezentowana płytka ma wymiary 35mm na 47mm i zawiera 170 pól stykowych.

W standardowych płytkach stykowych wszystkie połączenia w poziomie są połączone w jedną linię elektryczną. Poszczególne linie w pionie są odizolowane od siebie. Do oferowanej płytki stykowej z powodzeniem można wkładać układy scalone w obudowach DIP i DIL, elementy elektroniczne THT przewlekane czyli takie z wyprowadzeniami w postaci drutu np. rezystory, kondensatory, diody, cewki, tranzystory, stabilizatory napięcia złącza, listwy stykowe gold-pin itp.

#### dane techniczne:

- płytka stykowa 170 pól do wielokrotnego użytku
- kolor: żółta
- materiał: ABS
- raster wyprowadzeń pól kontaktowych - standardowy: 2,54mm / 100mils
- sprężynowe klipsy z niklowanego brązu fosforowego
- akceptuje różne rozmiary drutów i wyprowadzeń (29-20 AWG)
- od spodu przyklejona taśma dwustronna: możliwość przyklejenia płytki stykowej do płaskiej powierzchni np. płytki

- 
- drukowanej PCB
- wymiary: 45mm x 34,5mm x 8,5mm

**zdjęcia:**