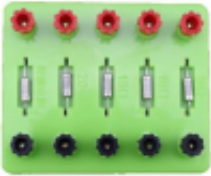


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/oporniki-na-podstawce-5101520-do-arduino-do-doswiadczen-diy-p-11985.html>

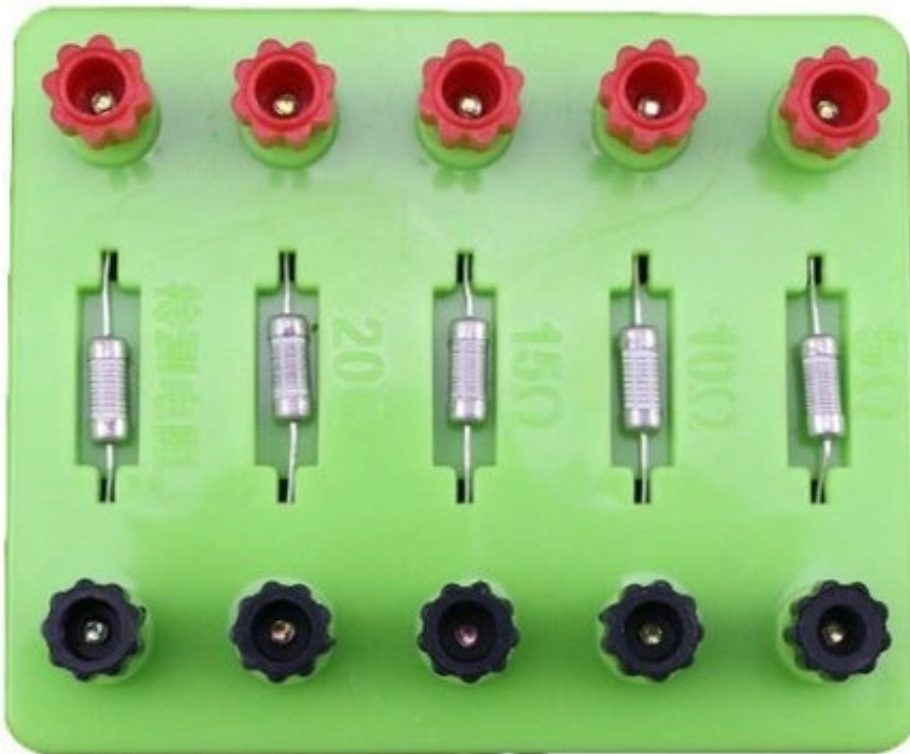
Oporniki na podstawce 5/10/15/20Ω do Arduino do doświadczeń DIY

Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-008
Kod producenta	16200

Opis produktu

Oporniki na podstawce 5/10/15/20Ω do Arduino do doświadczeń DIY

Oporniki na podstawce o rezystancjach 5Ω, 10Ω, 15Ω i 20Ω to doskonały zestaw do eksperymentów i nauki elektroniki, idealny dla entuzjastów DIY, studentów oraz hobbystów pracujących nad projektami Arduino. Ten prosty, ale wszechstronny zestaw pozwala na budowę różnych obwodów elektrycznych, co czyni go niezastąpionym narzędziem w edukacji oraz podczas realizacji domowych projektów. Dzięki różnym wartościom oporu, użytkownik ma możliwość eksperymentowania z różnymi konfiguracjami i pomiarami.



Sama podstawka wykonana jest z solidnego tworzywa o zielonym kolorze, która zapewnia trwałość i wygodę podczas pracy. Jej wymiary (91 x 76 mm) są odpowiednie do umieszczenia na biurku czy w laboratorium, a estetyczna konstrukcja ułatwia dostęp do poszczególnych elementów. Tego typu narzędzie jest szczególnie cenione w edukacji, ponieważ pozwala na łatwe przeprowadzanie doświadczeń z zakresu fizyki elektrycznej i budowy obwodów, co sprawia, że nauka staje się bardziej

interaktywna i przystępna.

To idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce zgłębić tajniki elektroniki i fizyki, zarówno na poziomie podstawowym, jak i bardziej zaawansowanym. Dzięki możliwości łączenia różnych rezystancji, użytkownik może z łatwością przeprowadzać różne testy, co czyni ten produkt praktycznym narzędziem edukacyjnym i hobbystycznym!

Dane techniczne:

- miernik na podstawie do doświadczeń i budowy obwodów elektrycznych
- kolor podstawy: zielony
- pomiar rezystancji: 5Ω, 10Ω, 15Ω, 20Ω
- wymiary podstawy: 91 x 76mm
- zastosowanie: do projektów Arduino, do doświadczeń, do budowy prostych obwodów elektrycznych, eksperymenty z fizyki elektrycznej
- waga: 37g

Zestaw zawiera:

- 1x miernik na podstawie

