

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rezystor-wzorcowy-do-multimetru-zestaw-diywtyk-bananowy-p-14719.html>

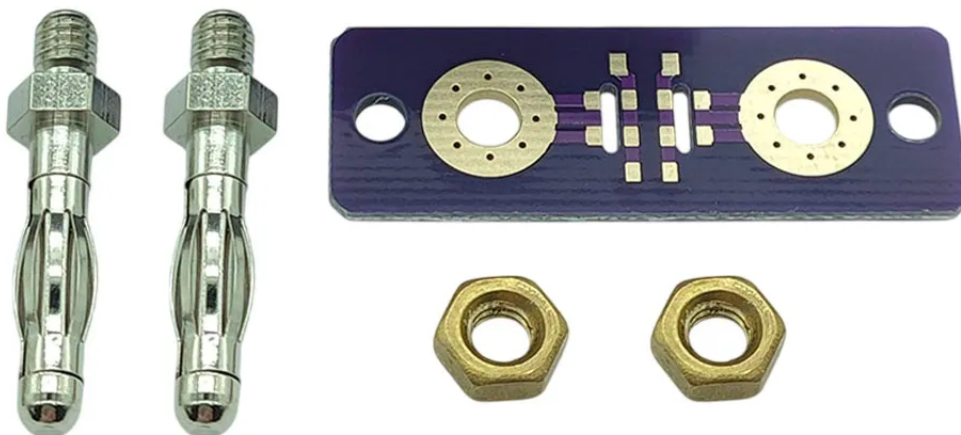


Rezystor wzorcowy do multimetru zestaw DIY wtyk bananowy

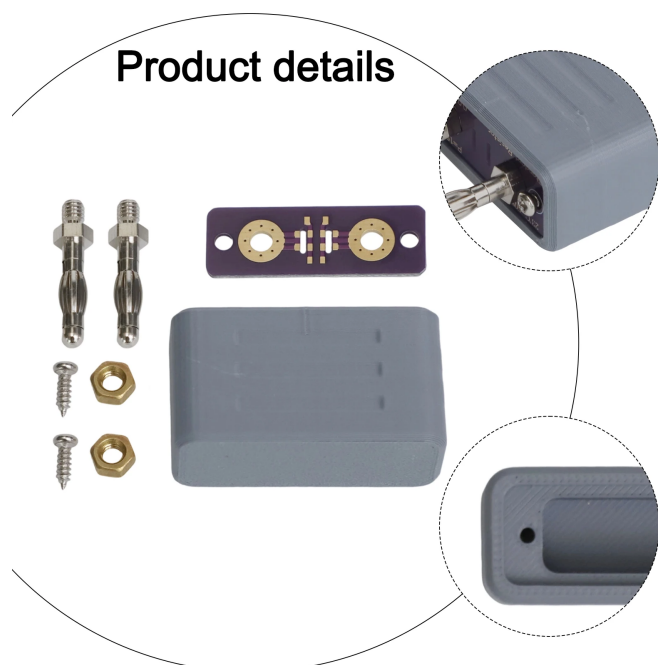
Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-548

Opis produktu

Rezystor wzorcowy do multimetru zestaw DIY wtyk bananowy



Zestaw DIY do budowy precyzyjnego rezystora wzorcowego to idealne rozwiązanie eliminujące problemy z luźnymi połączeniami spotykanymi w tanich adapterach, co gwarantuje wysoką wiarygodność pomiarów. Wyposażony w solidną obudowę wykonaną w technologii druku 3D oraz profesjonalne wtyki bananowe 4 mm o standardowym rastrze 19,05 mm, zapewnia ścisły i stabilny styk z gniazdami multimetru. Charakteryzuje się świetną dokładnością bazową na poziomie 0,1%, stanowiąc niezawodne narzędzie do weryfikacji przyrządów pomiarowych, pomyślnie przetestowane na laboratoryjnych multimetrach 6,5-cyfrowych.



Product details



Kluczowe parametry produktu

- Złącza: 2 x wtyk bananowy 4 mm
- Rozstaw wtyków: P = 19,05 mm
- Dokładność rezystora: 0,1%
- Dryf temperaturowy: 25 PPM
- Rezystancja rzeczywista zwarcia: ~ **1,4 mΩ**
- Materiał obudowy: tworzywo ABS / PLA
- Przeznaczenie: weryfikacja multimetrów stacjonarnych i ręcznych

Zestaw zawiera

- 1 x Płytkę PCB
- 1 x Obudowę z tworzywa sztucznego
- 2 x Wtyk bananowy 4 mm ze specjalnym gwintem
- 2 x Mosiężną nakrętkę mocującą
- 2 x Śrubę montażową obudowy

