

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kondensator-wzorcowy-kalibracyjny-10f-do-multimetru-i-lcrwtyk-bananowy-p-14730.html>



## Kondensator wzorcowy kalibracyjny 10 $\mu$ F do multimetru i LCR wtyk bananowy

Cena brutto **200,00 zł**

Cena netto **162,60 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10uF**

### Opis produktu

#### **Kondensator wzorcowy kalibracyjny 10 $\mu$ F do multimetru i LCR wtyk bananowy**



Standardowy kondensator kalibracyjny o wartości **10  $\mu$ F** to wysoce precyzyjne akcesorium przeznaczone do weryfikacji i kalibracji multimetrów ręcznych, stacjonarnych oraz cyfrowych mostków LCR. Urządzenie zostało zamknięte w dopasowanej obudowie wykonanej w technologii druku 3D z wytrzymałego materiału PLA, a standardowy rozstaw wtyków bananowych 19,05 mm zapewnia idealne, sztywne połączenie bez ryzyka poluzowania styków. Dzięki bardzo wysokiej dokładności bazowej wynoszącej 0,1% oraz stabilnemu dryfowi temperaturowemu 50 PPM, moduł ten gwarantuje wiarygodne i powtarzalne wyniki pomiarów podczas precyzyjnej diagnostyki sprzętu.

#### **Szczegółowe parametry produktu**

- 
- Pojemność: **10  $\mu$ F**
  - Standardowy kondensator kalibracyjny wzorcowy
  - Dokładność nominalna kondensatora: **0,1%**
  - Dryf temperaturowy: **50 PPM**
  - Środowisko pracy: 18°C ~ 28°C, 0 ~ 60% wilgotności względnej
  - Rozstaw wtyków: P = 19,05 mm
  - Typ złączy: wtyki bananowe 4 mm
  - Kompatybilność: multimetry ręczne i stacjonarne, cyfrowe mostki LCR
  - Cechy dodatkowe: solidne osadzenie eliminujące luzy i błędy styku