

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-4-przewodowy-diy-do-multimetru-dmm-zestaw-na-rezystor-wzorcowy-p-14715.html>



Adapter 4-przewodowy DIY do multimetru DMM zestaw na rezystor wzorcowy

Cena brutto	66,00 zł
Cena netto	53,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-544

Opis produktu

Adapter 4-przewodowy DIY do multimetru DMM zestaw na rezystor wzorcowy



Zestaw DIY marki **EMECO** to uniwersalny adapter 4-przewodowy, służący do samodzielnego montażu profesjonalnej wtyczki zwierającej lub bazy pod rezystor wzorcowy przeznaczony dla laboratoryjnych multimetrów cyfrowych. Narzędzie to umożliwia wygodne łączenie wejść 2-przewodowych oraz 4-przewodowych, co jest kluczowe podczas sprawdzania przesunięcia, weryfikacji sprzętu pomiarowego oraz precyzyjnej kalibracji. Dzięki wykorzystaniu grubych, połączonych ścieżek na płytce PCB oraz wysokiej klasy wtyków bananowych, adapter gwarantuje minimalną rezystancję styku dla wejść HI i LO, a całości dopełnia lekka waga 25 g oraz ergonomiczna akrylowa obudowa.

Kluczowe parametry i specyfikacja

- Marka: **EMECO**
- Rezystancja styku pomiędzy pinami HI i LO
- **Funkcje:**
 - = kompensacja offsetu
 - = baza pod rezystor wzorcowy
 - = wtyczka zwierająca
 - = weryfikacja instrumentów DMM
- Wymiary rastra: **P=19,05 mm**
- Waga produktu netto: **25 g**
- Kompatybilność: multimetry laboratoryjne obsługujące standardowy raster złączy bananowych (np. Keithley, Fluke, Keysight)
- Wykonanie płytki PCB: pola lutownicze i ścieżki w całości połączone
- Konstrukcja ścieżek: najgrubsze poprowadzenie pomiędzy parą HI i LO, mniejsze dla punktu centralnego
- Wtyki: 4 sztuki połączonych wtyków bananowych
- Obudowa: biała, wytrzymała kostka wykonana z tworzywa akrylowego
- Zestaw do samodzielnego lutowania i montażu DIY
- Uwaga: Wersja bazowa nie zawiera fabrycznie zamontowanego rezystora wzorcowego (należy dolutować własny element)

Zestaw zawiera

- 1 x Płytki PCB EMECO
- 4 x Połączony wtyk bananowy
- 4 x Połączona nakrętka mocująca
- 2 x Śrubka do montażu obudowy
- 1 x Akrylowa obudowa



