

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/czteroprzewodowa-sonda-kelvin-do-pomiaru-elementow-lcr-p-13283.html>

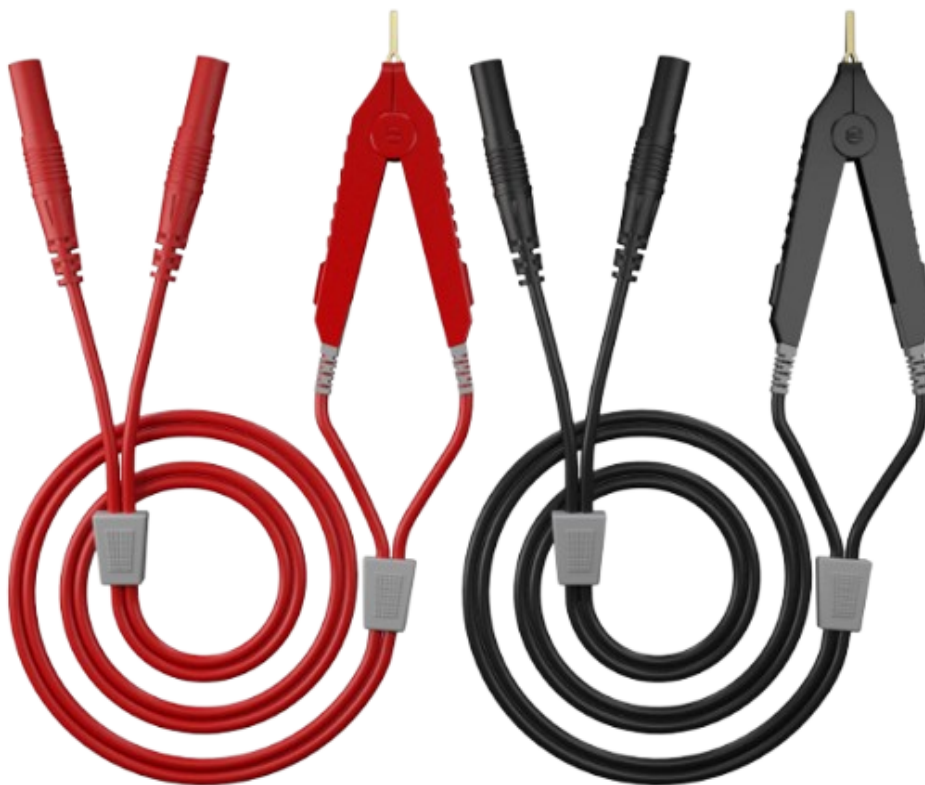


Czteroprzewodowa sonda Kelvin do pomiaru elementów LCR

Cena brutto	89,00 zł
Cena netto	72,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P-112
Kod EAN	5905567117978

Opis produktu

Czteroprzewodowa sonda Kelvin do pomiaru elementów LCR



Wszechstronność i niezawodność pomiarów

Te profesjonalne przewody pomiarowe o **długości 130 cm** są niezbędnym wyposażeniem każdego laboratorium i warsztatu elektronicznego. Zakończone są solidnymi, izolowanymi klipsami typu "**krokodylki**" oraz parą podwójnych wtyków **bananowych 4 mm**. Taka konfiguracja

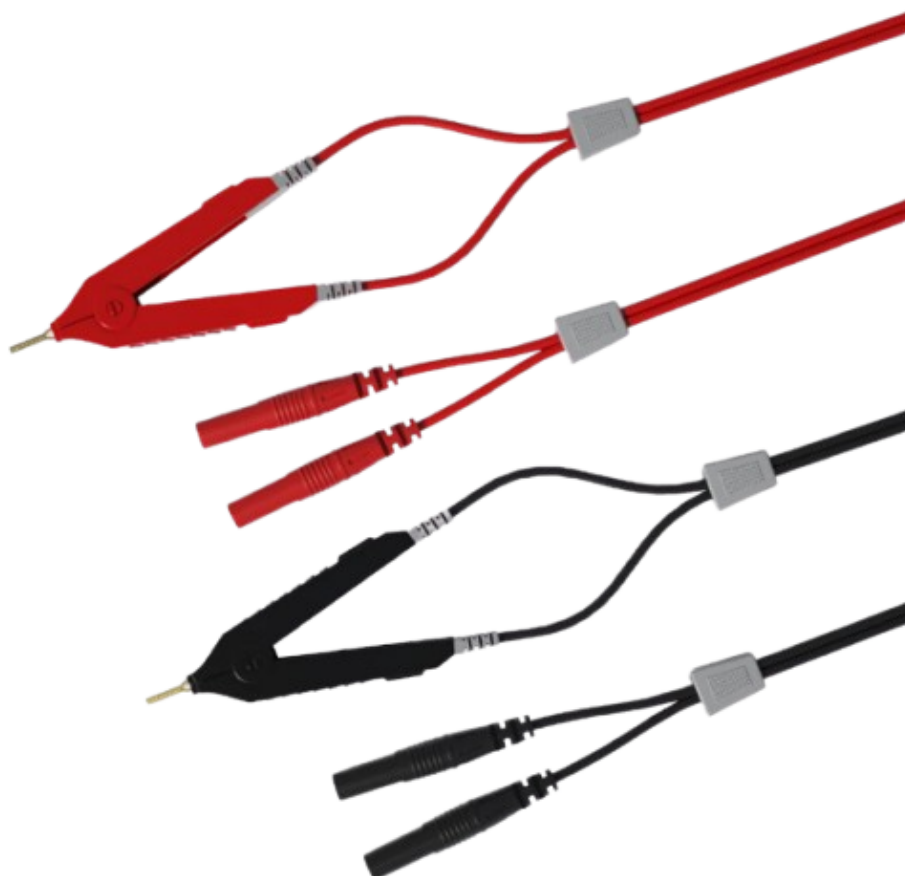
umożliwia stabilne i pewne podłączenie do mierników, zasilaczy czy płytek prototypowych. Wysokiej jakości materiały, w tym rdzeń **czystej miedzi**, zapewniają **niską rezystancję** i precyzyjne odczyty. Przewody są przystosowane do pracy przy napięciu **1000 V** i maksymalnym prądzie **10 A**.

Specjalizacja dla zaawansowanych aplikacji

Dzięki konstrukcji z dwoma oddzielnymi wtykami bananowymi 4 mm, przewody są idealne do zastosowań wymagających oddzielnych punktów pomiarowych, takich jak metoda ***czterech punktów* (Four-wire sensing/Kelvin sensing)**. Umożliwia to bardzo **dokładny pomiar niskich rezystancji**, minimalizując wpływ rezystancji samego przewodu na wynik. Wtyki bananowe posiadają miedziane piny dla optymalnej przewodności. Izolowane klipsy **"krokodylki"** pozwalają na bezpieczne podłączenie do zacisków, akumulatorów i innych elementów pod napięciem.

Kluczowa specyfikacja

- ✓ **Długość: 130 cm** (51.2 cala)
- ✓ **Typ wtyku (miernik):** Podwójny wtyk bananowy 4 mm (idealny do metody 4-punktowej)
- ✓ **Typ końcówki (pomiar):** W pełni izolowany klips "krokodylek"
- ✓ **Materiał:** Rdzeń z **Miedzi**, izolacja **PVC/PA**
- ✓ **Parametry pracy:** Maksymalny prąd **10 A**, napięcie **1000 V**
- ✓ **Zastosowanie:** Pomiary rezystancji, podłączanie zasilania, testy elementów elektronicznych



Parametry techniczne	
Długość przewodu	130 cm (51.2 cala)
Maksymalny Prąd	10 A
Maksymalne Napięcie	1000 V
Typ Wtyku (przyrząd)	Podwójny wtyk bananowy 4 mm
Materiał	Miedź (Copper), PVC, PA
Kolory	Czerwony i Czarny (para)

Zestaw zawiera:

- 1 x **Czteroprzewodowa sonda Kelvin do pomiaru elementów LCR**
- 1 x oryginalne opakowanie