

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewody-pomiarowe-zakonczone-igłami-czteroprzewodowe-p-10934.html>



Przewody pomiarowe zakończone igłami | czteroprzewodowe

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-322

Opis produktu

Przewody pomiarowe zakończone igłami | czteroprzewodowe



Przewody pomiarowe zakończone igłą to doskonałe narzędzie do precyzyjnych pomiarów czteroprzewodowych,

wykorzystywanych głównie przy analizie elementów RLC. Ich konstrukcja zapewnia równoległy pomiar, minimalizując wpływ rezystancji przewodów na wyniki. Dzięki wymiennym igłom pomiarowym, użytkownik ma możliwość dopasowania igieł pod kątem ich wielkości i siły nacisku, co pozwala na elastyczne dostosowanie się do różnorodnych zastosowań pomiarowych. Wyposażone w igły sprężynowe oraz wtyk bananowy 4mm do bezpośredniego podłączenia do miernika, gwarantują szybkie i pewne połączenie z badanym obiektem. Solidna konstrukcja zapewnia trwałość i niezawodność w użytkowaniu, natomiast długość sond testowych wynosząca 145mm oraz długość przewodów około 1m zapewniają wygodę pracy nawet w trudno dostępnych miejscach.



Parametry techniczne


- przewody pomiarowe zakończone igłą
- pomiar czteroprzewodowy, równoległy
- idealne do pomiar elementów RLC - możliwość pomiaru 4 przewodowego minimalizującego wpływ rezystancji przewodów
- wymienne igły pomiarowe - możliwość stosowania igieł różnej wielkości i sile nacisku
- igły sprężynowe
- wtyk bananowy 4mm do podłączenia do miernika
- solidna konstrukcja
- długość sond testowych: 145mm
- długość przewodów: około 1m

Wymienne igły pomiarowe pasujące do przewodów z naszej oferty

https://www.gotronik.pl/igly-pomiarowe-c-6_39_145.html



Telescopic demonstration



145mm





