

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-pomiarowe-do-miernika-krokodylki-g30818-geko-p-44244.html>

Przewody pomiarowe do miernika + krokodylki G30818 GEKO

Cena brutto	7,88 zł
Cena netto	6,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30818
Kod producenta	G30818
Kod EAN	5901477174759
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewody pomiarowe z krokodylkami GEKO G30818

Kompletny zestaw przewodów pomiarowych z sondami i zaciskami krokodylkowymi do mierników elektrycznych. Wyposażony w kątowe wtyki 4mm oraz sondy o długości 150mm.

Długość całkowita 106 cm

Długość sondy 150 mm

Średnica wtyczki 4 mm

Wyposażenie Krokodylki w zestawie

Charakterystyka

Kątowe wtyki z osłoną

Wtyki o średnicy 4mm z kątową konstrukcją i osłonami końcówek. Taki układ zapewnia stabilne połączenie z miernikiem i ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni przy gnieździach pomiarowych. Osłona minimalizuje ryzyko przypadkowego zwarcia.

Wydłużone sondy pomiarowe

Sondy o długości 150mm umożliwiają dotarcie do punktów pomiarowych w głębokich gniazdach, szafach elektrycznych czy innych trudno dostępnych miejscach. Długość przewyższa standardowe sondy dołączane do mierników podstawowych.

Zaciski krokodylkowe

W zestawie znajdują się zaciski typu krokodylek, które można zamontować na końcówkach sond. Umożliwiają stabilne mocowanie przewodów do elementów testowanych bez konieczności przytrzymywania sond ręcznie podczas dłuższych pomiarów.

Uniwersalna długość robocza

Całkowita długość 106cm zapewnia swobodę ruchu podczas pracy. Wystarczająca do pomiarów w szafach rozdzielczych, przy testowaniu instalacji domowych czy diagnostyce urządzeń bez konieczności zbliżania miernika do punktu pomiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30818
Długość całkowita przewodów	106 cm
Długość sondy pomiarowej	150 mm
Typ wtyku	Kątowy, osłonięty
Średnica wtyku	4 mm
Wyposażenie dodatkowe	Zaciski krokodylkowe
Kompatybilność	Mierniki z gniazdami 4mm

Zastosowanie

- Pomiary napięcia w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Diagnostyka obwodów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Testowanie ciągłości przewodów w szafach rozdzielczych
- Pomiary rezystancji elementów w trudno dostępnych miejscach
- Kontrola parametrów akumulatorów i baterii z użyciem krokodylków
- Pomiary w instalacjach motoryzacyjnych przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Prace serwisowe wymagające stabilnego zamocowania przewodów pomiarowych

Kompatybilność z miernikami

Przewody pasują do większości mierników cyfrowych i analogowych wyposażonych w standardowe gniazda pomiarowe 4mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gniazd w posiadanym mierniku - w przypadku gniazd o nietypowej konstrukcji mogą być wymagane adaptery.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodów oraz brak uszkodzeń mechanicznych wtyków i sond. Pęknięcia izolacji mogą prowadzić do porażenia prądem podczas pomiarów w obwodach pod napięciem.

Krokodylki montuje się poprzez odkręcenie nakrętek na końcówkach sond i założenie zacisków. Należy upewnić się, że połączenie jest dokręcone – luźny kontakt może prowadzić do błędnych odczytów lub iskrzenia.

Po zakończeniu pracy przewody należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Przechowywanie w ciasno zwiniętych pętlach może z czasem uszkodzić izolację w miejscach zgięć.

Produkty powiązane

Do pracy z przewodami pomiarowymi przydatne mogą być: mierniki uniwersalne, zestawy końcówek pomiarowych o różnych kształtach, adaptory do pomiarów SMD oraz futerały ochronne na sprzęt pomiarowy.