

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-krokodylkow-28szt-g03602-geko-p-34106.html>

Zestaw krokodylków 28szt. G03602 GEKO

Cena brutto	11,72 zł
Cena netto	9,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03602
Kod producenta	G03602
Kod EAN	5901477168956
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw krokodylków 28szt. G03602 GEKO

Kompletny zestaw zacisków krokodylkowych w sortowniku z tworzywa sztucznego. Zawiera 28 elementów w różnych rozmiarach – zarówno z izolacją, jak i bez izolacji. Konstrukcja ze stalowej blachy zapewnia trwałość i przewodność elektryczną.

Liczba elementów 28 szt.
Materiał Stal blacharska
Model G03602
Opakowanie Sortownik

Charakterystyka zestawu

Różnorodność rozmiarów

Zestaw obejmuje krokodylki w trzech kategoriach wielkości oraz zaciski w dwóch rozmiarach. Umożliwia to dobór odpowiedniego elementu do grubości przewodu i miejsca montażu – od delikatnych połączeń elektronicznych po mocniejsze obwody elektryczne.

Warianty izolowane i nieizolowane

Krokodylki nieizolowane zapewniają bezpośredni kontakt metalowy i lepszą przewodność. Wersje izolowane chronią przed przypadkowym zwarcie i umożliwiają bezpieczną pracę w obwodach o wyższym napięciu lub w ograniczonej przestrzeni.

Konstrukcja ze stalowej blachy

Stal blacharska charakteryzuje się sprężystością i odpornością na odkształcenia. Zaciski wykonane z tego materiału zachowują siłę docisku po wielokrotnym użyciu, co zapewnia stabilne połączenie elektryczne bez konieczności częstej wymiany.

Sortownik z tworzywa

Przezroczyste lub półprzezroczyste opakowanie typu sortownik umożliwia szybką identyfikację potrzebnego elementu. Przegrody zapobiegają mieszanemu się krokodylków różnych typów, co przyspiesza pracę i ogranicza ryzyko pomyłek.

Specyfikacja techniczna

Model	G03602
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	28 szt.
Materiał zacisków	Stal blacharska
Krokodylki nieizolowane	10 szt.
Krokodylki izolowane standardowe	6 szt.
Krokodylki izolowane małe	6 szt.
Zaciski izolowane duże	4 szt.
Zaciski izolowane małe	2 szt.
Typ opakowania	Sortownik z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Pomiary elektryczne multimetrem lub oscyloskopem - mocowanie sond pomiarowych do punktów testowych
- Ładowanie akumulatorów - podłączanie prostowników do zacisków baterii w pojazdach i urządzeniach
- Prototypowanie układów elektronicznych - tymczasowe połączenia w obwodach testowych na płytkach stykowych
- Rozruch awaryjny pojazdu - przekazywanie prądu między akumulatorami za pomocą przewodów rozruchowych
- Testowanie komponentów elektronicznych - szybkie podłączanie elementów do zasilaczy laboratoryjnych
- Montaż instalacji elektrycznych - tymczasowe połączenia podczas konfiguracji i diagnostyki
- Edukacja techniczna - demonstracja obwodów elektrycznych w laboratoriach i warsztatach szkoleniowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu zacisków

Przed użyciem należy sprawdzić sprężystość szczęk i stan izolacji. Zaciski z osłabioną sprężyną mogą powodować niestabilne połączenie i przegrzewanie się styku. Uszkodzona izolacja zwiększa ryzyko zwarcia – takie elementy należy wymienić.

Czyszczenie styków

Metalowe powierzchnie zacisków z czasem mogą utleniać się, co pogarsza przewodność. Okresowe czyszczenie drobnym papierem ściernym lub szczoteczką drucianą przywraca pełną sprawność elektryczną. Po czyszczeniu warto usunąć pozostałości brudu suchą szmatką.

Przechowywanie w sortowniku

Utrzymywanie porządku w sortowniku zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia szybki dostęp do odpowiedniego typu zacisku. Należy unikać przechowywania w wilgotnych miejscach, które przyspieszają korozję metalowych części.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z obwodami elektrycznymi warto rozważyć multimetr cyfrowy, przewody pomiarowe z silikonową izolacją oraz zestaw przewodów rozruchowych. W przypadku prac elektronicznych przydatne będą płytki stykowe i zasilacze laboratoryjne.