

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-tulejek-koncówek-zarabiania-kabli-konektorow-500szt-g03614-geko-p-34018.html>

Kpl. tulejek, końcówek zarabiania kabli konektorów 500szt. G03614 GEKO

Cena brutto	12,45 zł
Cena netto	10,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03614
Kod producenta	G03614
Kod EAN	5901477168512
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw tulejek zaciskowych izolowanych GEKO G03614 – 500 elementów

Kompletny zestaw końcówek kablowych do profesjonalnego zakańczania przewodów wielodrutowych w instalacjach elektrycznych. Zawiera 5 najpopularniejszych rozmiarów tulejek izolowanych w praktycznym opakowaniu.

Liczba elementów 500 szt.

Zakres przekrojów 0,5–2,5 mm²

Długość tulejek 8 mm

Typ Izolowane

Charakterystyka techniczna

Tulejki izolowane

Plastikowy kołnierz izolacyjny zabezpiecza przed przypadkowym zwarciem i ułatwia identyfikację przekroju przewodu. Izolacja chroni również miejsce zacisku przed wilgocią i korozją.

Zestaw 5 rozmiarów

Końcówki dopasowane do najczęściej stosowanych przekrojów przewodów w instalacjach niskoprądowych i sterowniczych: 0,5 mm², 0,75 mm², 1,0 mm², 1,5 mm² oraz 2,5 mm². Każdy rozmiar w ilości 100 sztuk.

Standaryzowana długość 8 mm

Jednolita długość części zaciskowej zapewnia kompatybilność z typowymi listwami zaciskowymi, złączami i gniazdami modułowymi stosowanymi w szafach sterowniczych i rozdzielnicach.

Zastosowanie w przewodach wielodrutowych

Tulejka zaciskowa łączy wszystkie cienkie druciki przewodu w jedną zwartą końcówkę, co eliminuje ryzyko wysunięcia się pojedynczych żył spod zacisku i zapobiega zwarciom.

Specyfikacja techniczna

Model	G03614
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	500 szt.
Typ końcówek	Tulejki zaciskowe izolowane
Długość części zaciskowej	8 mm
Przekrój 0,5 mm ²	100 szt.
Przekrój 0,75 mm ²	100 szt.
Przekrój 1,0 mm ²	100 szt.
Przekrój 1,5 mm ²	100 szt.
Przekrój 2,5 mm ²	100 szt.
Przeznaczenie	Przewody wielodrutowe (giętkie)

Zastosowanie

- Zakańczanie przewodów w listwach zaciskowych szaf sterowniczych
- Montaż instalacji niskoprądowych (automatyka, sterowanie, sygnalizacja)
- Podłączanie przewodów giętkich do aparatury modułowej
- Instalacje fotowoltaiczne - przewody DC w skrzynkach połączeniowych
- Systemy alarmowe i monitoringu wizyjnego
- Instalacje oświetlenia LED i sterowników
- Rozdzielnice elektryczne i tablice rozdzielcze
- Prace serwisowe i naprawy instalacji elektrycznych

Dobór właściwego rozmiaru tulejki

Jak sprawdzić przekrój przewodu

Przekrój przewodu podawany jest w mm² i zazwyczaj znajduje się na izolacji kabla (np. "H05V-K 1,0"). Tulejka powinna odpowiadać dokładnie temu przekrojowi. Zbyt duża tulejka nie zapewni pewnego zacisku, zbyt mała uniemożliwi wprowadzenie wszystkich żył.

Montaż tulejek zaciskowych

Do prawidłowego zamontowania tulejek niezbędna jest zaciskarka tulejkowa (crimper). Narzędzie to zapewnia równomierny docisk na całym obwodzie tulejki, co gwarantuje pewne połączenie elektryczne i mechaniczne. Zaciskanie tulejek obcęgami lub kombinerkami nie zapewnia odpowiedniej jakości połączenia.

Produkty powiązane

Do pracy z tym zestawem zaleca się zaciskarkę do tulejek kablowych z wymiennymi matrycami dopasowanymi do przekrojów 0,5–2,5 mm². W przypadku większych instalacji warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów tulejek lub pojedynczych opakowań w najczęściej używanych rozmiarach.