

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

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

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

### 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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>, 0,75 mm<sup>2</sup>, 1,0 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup> oraz 2,5 mm<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>	100 szt.
Przekrój 0,75 mm <sup>2</sup>	100 szt.
Przekrój 1,0 mm <sup>2</sup>	100 szt.
Przekrój 1,5 mm <sup>2</sup>	100 szt.
Przekrój 2,5 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>. W przypadku większych instalacji warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów tulejek lub pojedynczych opakowań w najczęściej używanych rozmiarach.