

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncówek-i-konektorów-kablowych-685szt-geko-g02815-p-18591.html>

## Zestaw końcówek i konektorów kablowych 685szt GEKO G02815

Cena brutto	<b>12,93 zł</b>
Cena netto	<b>10,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02815</b>
Kod producenta	<b>G02815</b>
Kod EAN	<b>5901477128264</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw końcówek i konektorów kablowych 685szt GEKO G02815

Kompletny zestaw miedzianych końcówek kablowych w 8 różnych przekrojach, przeznaczony do profesjonalnego zakańczania przewodów elektrycznych. Końcówki kablowe zapewniają trwałe i bezpieczne połączenie przewodu z zaciskiem urządzenia, eliminując ryzyko obluzowania żył i pogorszenia kontaktu elektrycznego.

Liczba elementów 685 szt.

Zakres przekrojów 0,5-10 mm<sup>2</sup>

Materiał Miedź

Opakowanie Organizery z przegródkami

### Charakterystyka zestawu

#### 8 rozmiarów końcówek

Zestaw obejmuje najpopularniejsze przekroje od 0,5 mm<sup>2</sup> do 10 mm<sup>2</sup>, co pozwala na pracę z większością instalacji niskonapięciowych – od obwodów oświetleniowych po zasilanie odbiorników o większej mocy.

## Konstrukcja miedziana

Końcówki wykonane z miedzi zapewniają niską rezystancję przejścia i dobrą przewodność elektryczną. Miedź nie utlenia się tak szybko jak aluminium, co przekłada się na stabilność połączenia w czasie.

## Organizer z przegródkami

Pojemnik z tworzywa sztucznego z oddzielnymi komorami ułatwia segregację i szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru końcówki podczas pracy, redukując czas montażu.

## Proporcjonalny dobór ilości

Zestaw zawiera więcej końcówek w najpopularniejszych przekrojach (1,0–2,5 mm<sup>2</sup>), co odpowiada rzeczywistym potrzebom instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i obiektach komercyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02815
Producent	GEKO
Liczba elementów	685 sztuk
Liczba rozmiarów	8 różnych przekrojów
Materiał końcówek	Miedź
Typ opakowania	Pojemnik z przegródkami

## Skład zestawu

Końcówki 0,5 mm <sup>2</sup>	50 sztuk
Końcówki 0,75 mm <sup>2</sup>	50 sztuk
Końcówki 1,0 mm <sup>2</sup>	100 sztuk
Końcówki 1,5 mm <sup>2</sup>	250 sztuk
Końcówki 2,5 mm <sup>2</sup>	150 sztuk
Końcówki 4,0 mm <sup>2</sup>	50 sztuk
Końcówki 6,0 mm <sup>2</sup>	25 sztuk
Końcówki 10,0 mm <sup>2</sup>	10 sztuk

## Zastosowanie

- Zakańczanie przewodów w instalacjach elektrycznych budynków mieszkalnych
- Podłączanie przewodów do rozdzielnic, wyłączników i gniazd wtykowych

- 
- Montaż instalacji w obiektach przemysłowych i komercyjnych
  - Połączenia przewodów z zaciskami silników i transformatorów
  - Prace serwisowe przy modernizacji instalacji elektrycznych
  - Podłączenia w szafach sterowniczych i automatyce przemysłowej
  - Instalacje fotowoltaiczne i systemy zasilania awaryjnego
  - Montaż oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego

## Dobór przekroju końcówki

---

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar

Przekrój końcówki musi odpowiadać przekrojowi przewodu. Sprawdź oznaczenie na izolacji przewodu (np. 1,5 mm<sup>2</sup>) lub zmierz średnicę żyły miedzianej. Końcówka powinna ciasno obejmować żyłę po zdjęciu izolacji – luźne osadzenie prowadzi do pogorszenia kontaktu i nagrzewania się połączenia. Montaż wymaga użycia zaciskarki do końcówek kablowych.

### Typowe zastosowania według przekroju

0,5–0,75 mm<sup>2</sup>: obwody sygnalizacyjne, sterowanie, automatyka; 1,0–1,5 mm<sup>2</sup>: oświetlenie, gniazdka 230V; 2,5 mm<sup>2</sup>: gniazdka 230V, obwody grzewcze; 4,0–6,0 mm<sup>2</sup>: płyty indukcyjne, piece elektryczne; 10 mm<sup>2</sup>: zasilanie główne, obwody o dużym obciążeniu.