

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	14,36 zł
Cena netto	11,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02815
Kod producenta	G02815
Kod EAN	5901477128264
Producent	Narzędzia GEKO

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 mm²

Materiał Miedź

Opakowanie Organizery z przegródkami

Charakterystyka zestawu

8 rozmiarów końcówek

Zestaw obejmuje najpopularniejsze przekroje od 0,5 mm² do 10 mm², 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 mm²), 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 ²	50 sztuk
Końcówki 0,75 mm ²	50 sztuk
Końcówki 1,0 mm ²	100 sztuk
Końcówki 1,5 mm ²	250 sztuk
Końcówki 2,5 mm ²	150 sztuk
Końcówki 4,0 mm ²	50 sztuk
Końcówki 6,0 mm ²	25 sztuk
Końcówki 10,0 mm ²	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 mm²) 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 mm²: obwody sygnalizacyjne, sterowanie, automatyka; 1,0–1,5 mm²: oświetlenie, gniazdka 230V; 2,5 mm²: gniazdka 230V, obwody grzewcze; 4,0–6,0 mm²: płyty indukcyjne, piece elektryczne; 10 mm²: zasilanie główne, obwody o dużym obciążeniu.