

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-tulejek-zakonczenia-kabli-1200szt-g03603-geko-p-34121.html>

Zestaw tulejek - zakończenia kabli 1200szt. G03603 GEKO

Cena brutto	20,37 zł
Cena netto	16,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03603
Kod producenta	G03603
Kod EAN	5901477169168
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw tulejek izolowanych - zakończenia kabli 1200 szt. GEKO G03603

Kompletny zestaw tulejek zaciskowych do profesjonalnego zakańczania przewodów wielodrutowych w instalacjach elektrycznych. Izolowane końcówki kablowe zapobiegają rozplątaniu się żył i ułatwiają montaż w zaciskach.

Liczba elementów 1200 szt.

Rozmiary przekrojów 0,5 - 10 mm²

Typ Tulejki izolowane

Model G03603

Charakterystyka techniczna

Zabezpieczenie przewodów wielodrutowych

Tulejki utrzymują wszystkie druciki przewodu w jednym miejscu, eliminując ryzyko ich rozplątania podczas montażu. Zabezpieczają przed zwarciami spowodowanymi wystającymi żyłami.

Izolacja z tworzywa sztucznego

Kolorowa izolacja ułatwia identyfikację przekroju przewodu i zapewnia dodatkową ochronę przed przypadkowym kontaktem z elementami pod napięciem.

Ułatwienie montażu w zaciskach

Końcówki kablowe tworzą zwartą, sztywną strukturę, która znacznie ułatwia wprowadzanie przewodu do kostek zaciskowych, listew i innych złączy.

Szeroki zakres przekrojów

Zestaw obejmuje 8 rozmiarów tulejek od 0,5 mm² do 10 mm², co pozwala na zakańczanie większości typowych przewodów stosowanych w instalacjach niskoprądowych i zasilających.

Specyfikacja techniczna

Model	G03603
Producent	GEKO
Całkowita liczba elementów	1200 szt.
Typ produktu	Tulejki izolowane zaciskowe
Zakres przekrojów	0,5 - 10 mm ²
Liczba rozmiarów	8 wariantów

Zawartość zestawu

Tulejka 0,5 × 8 mm	200 szt.
Tulejka 0,75 × 8 mm	200 szt.
Tulejka 1,0 × 8 mm	200 szt.
Tulejka 1,5 × 8 mm	250 szt.
Tulejka 2,5 × 8 mm	250 szt.
Tulejka 4,0 × 9 mm	50 szt.
Tulejka 6,0 × 12 mm	25 szt.
Tulejka 10,0 × 12 mm	25 szt.

Jak odczytać oznaczenie tulejki

Pierwsza wartość (np. 1,5 mm²) to przekrój przewodu, do którego przeznaczona jest tulejka. Druga wartość (np. 8 mm) to długość izolowanej części tulejki. Dobór odpowiedniego rozmiaru zapewnia prawidłowe zaciskanie i bezpieczne połączenie.

Zastosowanie

- Zakańczanie przewodów w rozdzielnicach elektrycznych
- Montaż instalacji oświetleniowych i gniazd wtykowych
- Podłączanie urządzeń w szafach sterowniczych
- Instalacje automatyki przemysłowej i budynkowej
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych
- Montaż instalacji niskoprądowych (domofony, alarmy)
- Podłączenia w tableaux elektrycznych
- Instalacje fotowoltaiczne i odnawialne źródła energii

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem tulejki należy oczyścić koniec przewodu z izolacji na długość odpowiadającą długości metalowej części tulejki. Przewód wielodrutowy należy lekko skrócić, aby ułatwić wprowadzenie do tulejki. Tulejkę zakłada się ręcznie lub za pomocą szczypiec zaciskowych, które zapewniają równomierne i trwałe połączenie.

Podczas zaciskania tulejka deformuje się plastycznie, mocno obejmując wszystkie druciki przewodu. Ważne jest dobranie odpowiedniego rozmiaru tulejki do przekroju przewodu – zbyt duża tulejka nie zapewni pewnego zacisku, zbyt mała uniemożliwi wprowadzenie przewodu.

Przechowywanie zestawu

Zestaw należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub organizer ze z przegródkami, co ułatwia identyfikację i dostęp do odpowiednich rozmiarów tulejek. Chronić przed wilgocią i zanieczyszczeniami, które mogą pogorszyć jakość połączenia.

Produkty powiązane

Do montażu tulejek zaleca się użycie szczypiec zaciskowych do końcówek kablowych. Dla profesjonalnych zastosowań warto rozważyć automatyczne zaciskarki. W przypadku instalacji wymagających większej ilości tulejek jednego rozmiaru, dostępne są opakowania jednostkowe.