

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 | 23,18 zł |
| Cena netto | 18,85 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.