

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-elektryczna-5x0-2-4mm2-g03084-geko-p-44300.html>

## Szybkozłączka elektryczna 5x0,2-4mm<sup>2</sup> G03084 GEKO

Cena brutto	<b>10,22 zł</b>
Cena netto	<b>8,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03084</b>
Kod producenta	<b>G03084</b>
Kod EAN	<b>5901477180194</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłączka elektryczna 5x0,2-4mm<sup>2</sup> GEKO G03084

Szybkozłączka umożliwiająca bezśrubowe łączenie do pięciu przewodów jednocześnie. Rozwiązanie oparte na mechanizmie zaciskowym przyspiesza montaż instalacji elektrycznych przy zachowaniu bezpieczeństwa połączenia.

Liczba torów 5
Przekrój przewodów 0,2-4 mm <sup>2</sup>
Model G03084
Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres przekrojów 0,2-4 mm<sup>2</sup>

Kompatybilność z przewodami od AWG 24 do AWG 12. Obsługuje zarówno cienkie przewody sygnałowe, jak i standardowe przewody instalacyjne stosowane w obwodach oświetleniowych i gniazdkowych do 16A.

### Pięciotorowa konstrukcja

Możliwość połączenia pięciu przewodów w jednym punkcie eliminuje konieczność stosowania rozgałęźników lub wielokrotnego skręcania. Przydatne przy rozdzielaniu obwodów lub tworzeniu punktów rozgałęzienia.

### Mechanizm zaciskowy

System bezśrubowy oparty na sprężynujących elementach zaciskowych. Przewód wprowadza się po naciśnięciu dźwigni lub bezpośrednio, w zależności od typu mechanizmu. Eliminuje ryzyko poluzowania połączenia w czasie.

### Materiały odporne na korozję

Elementy przewodzące wykonane z miedzi lub stopów miedzianych z powłoką antykorozyjną. Obudowa z tworzywa izolacyjnego zapewnia ochronę IP20, odpowiednią dla instalacji wewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03084
Producent	GEKO
Liczba torów	5
Przekrój przewodów	0,2-4 mm <sup>2</sup>
Typ przewodów	Jednożyłowe i wielodrutowe
Rodzaj połączenia	Zacisk sprężynowy
Materiał obudowy	Tworzywo izolacyjne
Zastosowanie	Instalacje wewnętrzne

## Zastosowanie

- Rozdzielanie obwodów oświetleniowych w puszkach instalacyjnych
- Łączenie przewodów w instalacjach mieszkaniowych i biurowych
- Montaż rozdzielnic i szafek elektrycznych
- Instalacje niskoprądowe - alarmy, domofony, systemy audio
- Szybkie prototypowanie i testowanie układów elektrycznych
- Remonty i modernizacje instalacji elektrycznych
- Połączenia tymczasowe wymagające łatwego demontażu
- Instalacje oświetlenia LED i taśm LED

---

## Użytkowanie i montaż

---

### Sposób montażu

Przed wprowadzeniem przewodu usuń izolację na długości 10-12 mm. W przypadku przewodów wielodrutowych upewnij się, że wszystkie żyły są równo ścięte. Naciśnij dźwignię lub mechanizm zwalniający (jeśli dotyczy), wprowadź przewód do oporu i zwolnij mechanizm. Lekkie pociągnięcie przewodu potwierdza prawidłowe zamocowanie.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj przekrój przewodów w instalacji. Przewody 1,5 mm<sup>2</sup> (standardowe oświetlenie) i 2,5 mm<sup>2</sup> (gniazdka) mieszczą się w zakresie 0,2-4 mm<sup>2</sup>. Dla przewodów powyżej 4 mm<sup>2</sup> (np. 6 mm<sup>2</sup> w obwodach grzewczych) wymagane są szybkozłączki o większym zakresie.

### Środki ostrożności

Montaż wykonuj wyłącznie przy odłączonym zasilaniu. Nie przekraczaj dopuszczalnego przekroju przewodów – zbyt gruby przewód może uszkodzić mechanizm zaciskowy. Szybkozłączki przeznaczone są do instalacji stałych wewnętrznych – nie stosuj w środowiskach wilgotnych bez dodatkowej ochrony.