

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

Szybkozłączka elektryczna 5x0,2-4mm² G03084 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,20 zł |
| Cena netto | 9,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G03084 |
| Kod producenta | G03084 |
| Kod EAN | 5901477180194 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szybkozłączka elektryczna 5x0,2-4mm² 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 mm²

Model G03084

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Zakres przekrojów 0,2-4 mm²

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 ² |
| 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 mm² (standardowe oświetlenie) i 2,5 mm² (gniazdka) mieszczą się w zakresie 0,2-4 mm². Dla przewodów powyżej 4 mm² (np. 6 mm² 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.