

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x2-5mm-25m-geko-k00230-keltin-p-33280.html>

## Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x2,5mm 25m GEKO K00230 Keltin

Cena brutto	<b>99,59 zł</b>
Cena netto	<b>80,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K00230</b>
Kod producenta	<b>K00230</b>
Kod EAN	<b>5901477165962</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x2,5mm<sup>2</sup> 25m GEKO K00230

Przedłużacz bębnowy na stalowym stelażu z kablem 25-metrowym i przekrojem 3x2,5mm<sup>2</sup>. Wyposażony w 4 gniazda 230V z kłapkami ochronnymi oraz bezpiecznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem.

Długość kabla 25 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 x 230V

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kabla 3x2,5mm<sup>2</sup>

Większy przekrój przewodów umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 3500W (przy całkowicie rozwiniętym kablu). Pozwala to na podłączenie narzędzi elektrycznych, sprzętu budowlanego czy urządzeń ogrodowych bez ryzyka przeciążenia instalacji.

#### Bezpiecznik termiczny

---

Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku nadmiernego nagrzewania się kabla. Zabezpieczenie reaguje, gdy temperatura wzrośnie powyżej bezpiecznego poziomu — może to wystąpić przy użytkowaniu przedłużacza ze zwiniętym kablem lub przy przeciążeniu.

### Wytrzymała konstrukcja bębna

Bęben wykonano z tworzywa sztucznego odpornego na pęknięcia i uderzenia mechaniczne. Stalowy stelaż zapewnia stabilność podczas pracy i ułatwia transport. Uchwyt na kabel oraz hamulec pozwalają na kontrolowane rozwijanie i zwijanie przewodu.

### Gniazda z klapkami ochronnymi

Cztery gniazda 230V wyposażono w klapki zabezpieczające przed kurzem, wilgocią i przypadkowym kontaktem. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie w warunkach zewnętrznych i warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00230
Długość kabla	25 m
Przekrój przewodu	3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Typ kabla	H05VV-F
Liczba gniazd	4 × 230V
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Materiał bębna	Tworzywo odporne na pęknięcia
Materiał stelaża	Stal
Dodatkowe wyposażenie	Uchwyt na kabel, hamulec, klapki ochronne gniazd

### Co oznacza oznaczenie kabla H05VV-F?

H05VV-F to standardowe oznaczenie elastycznego przewodu w podwójnej izolacji PVC, przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych i lekkich zastosowań zewnętrznych. Cyfra 05 określa napięcie znamionowe (300/500V), litery VV wskazują na izolację z polichlorku winylu, a F oznacza elastyczną konstrukcję żył.

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i na budowie
- Podłączenie urządzeń ogrodowych — kosiarek, podkaszarek, dmuchaw

- 
- Zasilanie sprzętu w garażu i pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace remontowe i wykończeniowe wymagające mobilnego źródła zasilania
  - Zasilanie oświetlenia tymczasowego na terenie posesji
  - Podłączenie urządzeń podczas prac na zewnątrz budynku
  - Zasilanie sprzętu podczas imprez plenerowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem odbiorników o dużej mocy zawsze całkowicie rozwiń kabel z bębna. Zwinięty przewód ma ograniczoną zdolność odprowadzania ciepła, co może prowadzić do przegrzania i aktywacji bezpiecznika termicznego. Po zakończeniu pracy zwijaj kabel równomiernie, unikając nadmiernego naprężenia i zagięć.

Regularnie sprawdzaj stan izolacji kabla, szczególnie w miejscach narażonych na tarcie i zginanie. Unikaj prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie, po mokrych powierzchniach lub w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Przechowuj przedłużacz w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem.

W przypadku zadziałania bezpiecznika termicznego odłącz wszystkie urządzenia, odczekaj kilka minut na ostygnięcie, a następnie sprawdź, czy kabel był całkowicie rozwinięty i czy moc podłączonych odbiorników nie przekracza dopuszczalnych wartości.