

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-zwijany-4-gniazda-10m-geko-g17506-p-24283.html>

Przedłużacz elektryczny zwijany 4 gniazda 10m GEKO G17506

Cena brutto	49,72 zł
Cena netto	40,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17506
Kod producenta	G17506
Kod EAN	5901477156311
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny zwijany 4 gniazda 10m GEKO G17506

Przedłużacz bębnowy z 4 gniazdami uziemionymi i kablem o długości 10 metrów. Wyposażony w bezpiecznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem podczas intensywnego użytkowania.

Długość kabla 10 m

Liczba gniazd 4 × 16A

Przekrój przewodu 3×1,0 mm²

Zabezpieczenie Termiczne

Charakterystyka techniczna

Bezpiecznik termiczny

Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Zabezpiecza przed uszkodzeniem kabla i urządzeń podczas długotrwałego obciążenia lub gdy kabel pozostaje zwinięty.

Moc zależna od rozwinięcia

W stanie zwiniętym maksymalna moc to 900W (ok. 4A), po całkowitym rozwinięciu – 2300W (10A). Zwinięty kabel gromadzi ciepło,

co ogranicza bezpieczne obciążenie. Przed podłączeniem urządzeń powyżej 900W należy całkowicie rozwinąć kabel.

Uziemienie przez bolec

Wszystkie 4 gniazda wyposażone w kontakt ochronny (bolec uziemiający). Zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I wymagających uziemienia, takich jak elektronarzędzia, sprzęt AGD czy komputery.

Kabel H05VV-F

Przewód gumowy o podwyższonej elastyczności, przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i lekkich prac zewnętrznych. Przekrój 3×1,0 mm² zapewnia bezpieczny przepływ prądu do 10A po rozwinięciu.

Uwaga dotycząca mocy przesyłowej

Zwinięty kabel działa jak cewka indukcyjna i nagrzewa się znacznie szybciej. Przy obciążeniu powyżej 900W konieczne jest całkowite rozwinięcie kabla. Przykład: podłączenie grzejnika 2000W wymaga rozwinięcia całego przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17506
Długość kabla	10 m
Przekrój przewodu	3×1,0 mm ²
Typ kabla	H05VV-F (gumowy, elastyczny)
Liczba gniazd	4 × 16A 250V z uziemieniem
Moc maksymalna (zwinięty)	900W (~4A)
Moc maksymalna (rozwięty)	2300W (10A)
Uziemienie	Tak, przez bolec ochronny
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Materiał bębna	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Warsztaty domowe i profesjonalne – zasilanie elektronarzędzi
- Prace remontowe i budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Biura i przestrzenie komercyjne – dodatkowe punkty zasilania

-
- Stanowiska komputerowe wymagające wielu gniazd
 - Oświetlenie tymczasowe podczas imprez lub prac
 - Podłączenie sprzętu AGD w miejscach oddalonych od gniazdka
 - Zasilanie urządzeń ogrodowych (przy zachowaniu IP20)

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechaniczny bębna i integralność izolacji kabla. Podczas pracy z urządzeniami o mocy przekraczającej 900W konieczne jest całkowite rozwinięcie przewodu – zwinięty kabel nagrzewa się i może ulec uszkodzeniu mimo działania bezpiecznika termicznego.

Stopień ochrony IP20 oznacza, że przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać go na zewnątrz podczas opadów ani w wilgotnych warunkach. Po każdym użyciu warto zwinąć kabel równomiernie, unikając zaginania i załamywania przewodu.

Bezpiecznik termiczny resetuje się automatycznie po ostygnięciu urządzenia. Jeśli dochodzi do częstego zadziałania zabezpieczenia, należy sprawdzić czy suma mocy podłączonych urządzeń nie przekracza dopuszczalnych wartości oraz czy kabel jest całkowicie rozwinięty.

Maksymalne obciążenie gniazd

Każde gniazdo wytrzymuje do 16A (3680W przy 230V), jednak suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 2300W po rozwinięciu kabla lub 900W w stanie zwiniętym. Należy sumować moc wszystkich jednocześnie pracujących odbiorników.