

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x15mm2-25m-ip44-geko-g17504-p-24281.html>

Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x1.5mm² 25m IP44 GEKO G17504

Cena brutto	165,66 zł
Cena netto	134,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17504
Kod producenta	G17504
Kod EAN	5901477156298
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy GEKO G17504 – 25m, IP44

Przedłużacz elektryczny w formie bębna z przewodem 3x1.5mm² o długości 25 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń w warunkach zewnętrznych oraz w pomieszczeniach zamkniętych, z możliwością obciążenia do 3200W po całkowitym rozwinięciu kabla.

Długość przewodu 25 m

Przekrój przewodu 3x1.5 mm²

Moc rozwinięty 3200 W

Liczba gniazd 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 3x1.5 mm²

Trzyżyłowy przewód z uziemieniem o przekroju 1.5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3200W przy pełnym rozwinięciu. Przekrój ten jest standardem dla przedłużaczy domowych i warsztatowych przy długości do 25 metrów.

Stopień ochrony IP44

Obudowa zabezpieczona przed zachlapaniem wodą z każdej strony oraz przed wnikaniem ciał stałych większych niż 1 mm. Umożliwia użytkowanie na zewnątrz w warunkach deszczu, przy pracach ogrodowych czy budowlanych.

Maksymalne obciążenie zależne od rozwinięcia

Zwinięty przewód może przenosić maksymalnie 1100W – ograniczenie wynika z gromadzenia się ciepła wewnątrz bębna. Po całkowitym rozwinięciu dopuszczalne obciążenie wzrasta do 3200W dzięki lepszemu odprowadzaniu ciepła.

Cztery gniazda zasilające

Panel z czterema gniazdami typu Schuko umożliwia jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Suma mocy wszystkich podłączonych odbiorników nie może przekroczyć wartości maksymalnych dla danego stanu rozwinięcia kabla.

Zasada bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1100W należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i gromadzi ciepło, co może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia izolacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17504
Napięcie zasilania	230V AC
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodu	3 x 1.5 mm ²
Maksymalne natężenie prądu	16 A
Stopień ochrony	IP44
Moc przy zwiniętym kablu	1100 W
Moc przy rozwiniętym kablu	3200 W
Liczba gniazd	4 gniazda Schuko

Typowe zastosowania

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Podłączenie kosiarek elektrycznych, podkaszarek i innych urządzeń ogrodowych
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego przy organizacji imprez plenerowych
- Praca z urządzeniami warsztatowymi w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

-
- Zasilanie urządzeń w miejscach oddalonych od stałych gniazdek elektrycznych
 - Użytkowanie na placu budowy w warunkach atmosferycznych
 - Podłączenie urządzeń do mycia pod ciśnieniem i innych maszyn do czyszczenia

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy – pęknięcia izolacji, uszkodzenia mechaniczne lub ślady przegrzania dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytku. Podczas przechowywania kabel powinien być luźno zwinięty na bębnie bez nadmiernego naciągu.

Podczas pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy (powyżej 2000W) zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu i umieszczenie bębna w miejscu z dobrą wentylacją. Nie należy przykrywać bębna ani umieszczać go w zamkniętych przestrzeniach podczas użytkowania pod obciążeniem.

Gniazda zabezpieczone klapkami IP44 wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń. Po użyciu na zewnątrz w warunkach wilgotnych należy osuszyć obudowę przed zwinięciem kabla i przechowywaniem.

Produkty powiązane

Do przedłużacza pasują standardowe wtyki Schuko oraz urządzenia z wtyczkami euro. W przypadku potrzeby zwiększenia liczby gniazd można zastosować rozgałęźniki z odpowiednim stopniem ochrony IP, pamiętając o nieprzekraczaniu maksymalnego obciążenia przedłużacza.