

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ogrodowy-10m-k00240-keltin-p-34268.html>

Przedłużacz elektryczny ogrodowy 10m K00240 Keltin

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00240
Kod producenta	K00240
Kod EAN	5901477171284
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny ogrodowy 10m KETLIN K00240

Przedłużacz elektryczny przeznaczony do zastosowań ogrodowych i warsztatowych. Model K00240 wyposażony w przewód o przekroju 3x1,5mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 2300W.

Długość przewodu 10 m

Przekrój kabla 3x1,5 mm²

Parametry gniazda 10A / 250V

Stopień ochrony IP20

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 3x1,5mm²

Przekrój 1,5mm² pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu o natężeniu do 10A, co odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V. Wystarcza do zasilania kosiarek, podkaszarek, narzędzi elektrycznych czy oświetlenia ogrodowego.

Kabel typu H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F wskazuje na przewód z izolacją PVC, elastyczny, przeznaczony do użytku wewnętrznego i w warunkach suchych. Kabel trójżyłowy (faza, neutral, ochronny) zapewnia bezpieczne uziemienie urządzeń.

Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza ochronę przed dotykiem przedmiotów o średnicy powyżej 12mm, bez ochrony przed wodą. Przedłużacz należy chronić przed deszczem i wilgocią — stosować tylko w zadaszonych miejscach lub w warunkach suchych.

Gniazdo 10A / 250V

Standardowe gniazdo typu F (schuko) z uziemieniem, przystosowane do zasilania urządzeń o maksymalnym poborze prądu 10A. Przy dłuższym obciążeniu zaleca się nie przekraczać 80% mocy znamionowej (około 1800W).

Specyfikacja techniczna

Model	K00240
Producent	KETLIN
Długość przewodu	10 m
Przekrój kabla	3 x 1,5 mm ²
Rodzaj kabla	H05VV-F
Napięcie znamionowe	250V AC
Natężenie prądu	10A
Moc maksymalna	2300W
Stopień ochrony	IP20
Liczba gniazd	1

Zastosowanie

- Zasilanie elektrycznych narzędzi ogrodowych w zadaszonych miejscach
- Podłączenie kosiarek, podkaszarek i wertykulatorów
- Zasilanie urządzeń warsztatowych przy pracach montażowych
- Użytek tymczasowy na budowie w miejscach suchych
- Oświetlenie ogrodowe pod wiatami i altanami
- Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenia związane z IP20

Stopień ochrony IP20 wyklucza stosowanie przedłużacza w miejscach narażonych na opady atmosferyczne. Nie używać w deszczu, na mokrej trawie ani w bezpośrednim kontakcie z wilgocią. W przypadku prac ogrodowych w zmiennych warunkach pogodowych należy zastosować przedłużacz o klasie minimum IP44.

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna lub zwoju, aby uniknąć przegrzania przewodu przy dłuższym obciążeniu. Zwinięty kabel ma gorsze warunki chłodzenia, co przy obciążeniu zbliżonym do maksymalnego może prowadzić do nadmiernego nagrzewania izolacji.

Sprawdzić stan izolacji kabla przed każdym użyciem — uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub przetarcia izolacji dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytku. Nie wolno naprawiać uszkodzonego kabla taśmą izolacyjną — wymagana jest wymiana całego przewodu.

Przy zasilaniu urządzeń o dużym poborze mocy (powyżej 1500W) zaleca się kontrolę temperatury wtyczki i gniazda po kilkunastu minutach pracy. Nadmierne nagrzewanie wskazuje na złe połączenie lub zbyt duże obciążenie.

Przechowywanie

Przedłużacz przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Kabel zwijać luźno, bez ostrych zagięć. Unikać przejechania kabla kołami pojazdów czy przyciskania ciężkimi przedmiotami.

Produkty powiązane

Do zastosowań zewnętrznych w warunkach wilgotnych zaleca się przedłużacze ogrodowe o stopniu ochrony IP44 lub wyższym, wyposażone w gniazda z klapkami ochronnymi. Dla urządzeń o większej mocy (powyżej 2300W) należy rozważyć przedłużacz z kablem o przekroju 3x2,5mm².