

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-72615-vorel-p-8751.html>



Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m / 72615 / VOREL

Cena brutto	10,70 zł
Cena netto	8,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72615
Kod producenta	72615
Kod EAN	5906083726156
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72615 - 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami z uziemieniem i przewodem o długości 1,5 metra. Rozwiązanie do zasilania wielu urządzeń z jednego źródła w gospodarstwie domowym, biurze lub warsztacie.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Maksymalne obciążenie 16A

Model VOREL 72615

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Gniazda z uziemieniem (typ F)

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają odprowadzenie prądu upływowego do ziemi. System uziemienia chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym sprzęcie. Obowiązkowy standard dla urządzeń klasy I o mocy powyżej 1000W.

Obciążalność 16A (3680W przy 230V)

Parametr określający maksymalny prąd, jaki może przepływać przez przewód bez ryzyka przegrzania. Przy napięciu 230V oznacza to możliwość jednoczesnego podłączenia urządzeń o łącznej mocy do 3680W. Przekroczenie tej wartości powoduje nadmierne nagrzewanie przewodu i ryzyko pożaru.

Długość przewodu 1,5 metra

Długość zapewniająca elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w bezpośrednim otoczeniu gniazdka ściennego. Odpowiednia do zastosowań biurowych, w kuchni czy przy stanowisku komputerowym, gdzie urządzenia znajdują się w promieniu 1-1,5m od źródła zasilania.

Konstrukcja w kolorze czarnym

Uniwersalna kolorystyka obudowy, która nie wyróżnia się wizualnie w większości wnętrz. Wykonanie z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne przy standardowym użytkowaniu domowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72615
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	1,5 m
Maksymalne obciążenie	16A (3680W przy 230V)
Kolor obudowy	Czarny
Napięcie znamionowe	230V~

Zastosowanie przedłużacza 1,5m

- Stanowisko komputerowe – zasilanie jednostki centralnej, monitora i drukarki z jednego punktu
- Strefa telewizyjna – podłączenie telewizora, dekodera i soundbara w salonie
- Kuchnia – jednoczesne zasilanie drobnego sprzętu AGD (mikser, blender, czajnik elektryczny)
- Biuro domowe – zasilanie laptopa, lampy biurkowej i ładowarki telefonu
- Warsztat – podłączenie elektronarzędzi o niższej mocy w pobliżu stanowiska pracy
- Sypialnia – zasilanie lampki nocnej, ładowarki i radia przy łóżku
- Pomieszczenia techniczne – tymczasowe zasilanie urządzeń podczas prac instalacyjnych

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Łączna moc nie może przekraczać 3680W. Przykład: czajnik 2000W + laptop 65W + lampa 15W = 2080W – mieści się w limicie. Urządzenia z silnikami elektrycznym (odkurzacz, wiertarka) mogą w chwili rozruchu pobierać 2-3 razy więcej prądu niż w pracy ciągłej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy – brak pęknięć, uszkodzeń izolacji czy odkształceń. Przedłużacz podłącza się bezpośrednio do gniazdka ściennego, unikając łączenia kaskadowego (przedłużacz do przedłużacza), co zwiększa opór elektryczny i ryzyko przegrzania.

Podczas eksploatacji przewód nie powinien być zwinięty w ciasny zwój – ogranicza to odprowadzanie ciepła i może prowadzić do przegrzania. Należy unikać prowadzenia kabla pod dywanami, przez otwory drzwiowe czy w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Urządzenia o dużej mocy (grzejniki, piece, narzędzia budowlane powyżej 2000W) powinny być zasilane bezpośrednio z gniazdka ściennego. Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałej instalacji – służy jako tymczasowe rozwiązanie do zasilania sprzętu przenośnego.

W przypadku zauważenia oznak przegrzewania (zapach spalenizny, nagrzewanie się wtyczki lub obudowy, przebarwienia) należy natychmiast odłączyć przedłużacz od zasilania i zaprzestać użytkowania. Regularnie należy sprawdzać stan przewodu i gniazd – uszkodzony przedłużacz wymaga wymiany, nie podlega naprawie.

Produkty komplementarne

Do zasilania większej liczby urządzeń rozważ listwa zasilającą z 5-6 gniazdami. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości od gniazdka dostępne są przedłużacze o długości 3m, 5m lub 10m. Do ochrony sprzętu elektronicznego przed przepięciami zaleca się stosowanie listew z filtrem przeciwprzepięciowym.

...