

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-6-gniazd-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72535-vorel-p-8096.html>



Przedłużacz elektryczny 6 gniazd z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72535 VOREL

Cena brutto	24,43 zł
Cena netto	19,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72535
Kod producenta	72535
Kod EAN	5906083725357
Producent	Vorel
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	6
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5
Kolor	biały

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 6 gniazd z uziemieniem 5m z wyłącznikiem VOREL 72535

Przedłużacz elektryczny z sześcioma gniazdami schuko, wyposażony w przewód zasilający o długości 5 metrów oraz wyłącznik główny. Produkt marki VOREL przeznaczony do zasilania wielu urządzeń jednocześnie w warunkach domowych, biurowych i warsztatowych.

Liczba gniazd **6 gniazd z uziemieniem**

Długość przewodu **5 metrów**

Wyłącznik **Tak**

Model **VOREL 72535**

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Sześć gniazd z uziemieniem typu schuko

Przedłużacz umożliwia jednocześnie podłączenie sześciu urządzeń elektrycznych. Gniazda typu schuko (typ F) wyposażone w bolec uziemiający zapewniają ochronę przed porażeniem prądem w przypadku awarii izolacji podłączonego sprzętu. Układ gniazd pozwala na swobodne podłączanie wtyczek różnych rozmiarów bez wzajemnego blokowania.

Przewód zasilający 5 metrów

Pięciometrowy kabel zapewnia elastyczność w rozmieszczaniu urządzeń względem źródła zasilania. Długość przewodu umożliwia dotarcie do gniazd ściennych znajdujących się w znacznej odległości od miejsca pracy, eliminując konieczność stosowania dodatkowych przedłużaczy. Przekrój przewodu dostosowany do bezpiecznego przenoszenia mocy wymaganej przez podłączone urządzenia.

Wyłącznik główny

Wbudowany wyłącznik pozwala na szybkie odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek z gniazd. Funkcja przydatna w celu oszczędzania energii po zakończeniu pracy oraz jako dodatkowe zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem sprzętu. Wyłącznik redukuje również pobór mocy w trybie czuwania urządzeń.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja wykonana z trwałego materiału izolacyjnego zapewnia ochronę mechaniczną elementów przewodzących oraz izolację elektryczną. Biały kolor obudowy ułatwia wizualną identyfikację przedłużacza w pomieszczeniach oraz utrzymanie czystości. Materiał odporny na typowe warunki eksploatacji w środowisku domowym i biurowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72535
Liczba gniazd	6
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)

Długość przewodu zasilającego	5 m
Wyłącznik główny	Tak
Uziemienie	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu komputerowego – jednostki centralnej, monitora, drukarki, skanera, routera
- Podłączenie urządzeń audio-wideo – telewizora, dekodera, konsoli, soundbara, odtwarzacza
- Zasilanie sprzętu biurowego – komputerów, niszczarek dokumentów, laminatorów, lamp biurkowych
- Obsługa elektronarzędzi warsztatowych – wiertarek, szlifierek, polerki, ładowarek akumulatorowych
- Podłączenie urządzeń AGD – odkurzaczy, żelazek, ekspresów do kawy, czajników elektrycznych
- Zasilanie sprzętu ogrodowego – podkaszarek, wertykulatorów, dmuchaw, pomp wodnych
- Oświetlenie dodatkowe – lamp stojących, halogenów, oświetlenia dekoracyjnego
- Ładowanie urządzeń mobilnych – poprzez podłączenie wielu ładowarek jednocześnie

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczna eksploatacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i obudowy. Nie należy przekraczać maksymalnej mocy obciążenia określonej przez producenta – sumę mocy wszystkich podłączonych urządzeń. Przedłużacz powinien być używany w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury. Nie zaleca się kaskadowego łączenia przedłużaczy, ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia instalacji.

Konserwacja produktu

Obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Regularnie kontrolować stan przewodu – pęknięcia izolacji, uszkodzenia mechaniczne lub nadmierne nagrzewanie się kabla wymagają wycofania przedłużacza z eksploatacji. Gniazda należy chronić przed dostaniem się pyłu i zanieczyszczeń, które mogą pogorszyć jakość styku elektrycznego.

Parametry obciążenia

Maksymalne obciążenie przedłużacza zależy od przekroju przewodu i parametrów elektrycznych gniazd. Typowo przedłużacze tego typu są projektowane na obciążenie 10-16A przy napięciu 230V, co odpowiada mocy 2300-3680W. Należy sumować moc wszystkich jednocześnie włączonych urządzeń i upewnić się, że nie przekracza ona wartości dopuszczalnej. Urządzenia o dużym poborze mocy, takie jak grzejniki, piece, czajniki elektryczne, mogą szybko wyczerpać dostępny limit.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również przedłużacze o innych długościach przewodu (3m, 10m, 15m), przedłużacze bębnowe dla zastosowań wymagających większej mobilności oraz listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym do ochrony sprzętu elektronicznego. Dla zastosowań zewnętrznych zalecane są przedłużacze w obudowach o podwyższonej klasie szczelności IP44.