

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-5-gniazd-z-uziemieniem-1-5m-z-wylacznikiem-72526-vorel-p-8084.html>



Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 1,5m z wyłącznikiem 72526 VOREL

Cena brutto	15,39 zł
Cena netto	12,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72526
Kod producenta	72526
Kod EAN	5906083725265
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	5
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 1,5m z wyłącznikiem VOREL 72526

Przedłużacz elektryczny z pięcioma gniazdami schuko wyposażonymi w styk ochronny PE oraz zintegrowanym wyłącznikiem zasilania. Kabel o długości 1,5 metra umożliwia podłączenie wielu urządzeń elektrycznych w jednym miejscu przy zachowaniu odpowiednich norm bezpieczeństwa.

Liczba gniazd **5 gniazd z uziemieniem**

Długość kabla **1,5 m**

Wyłącznik **Tak**

Model **VOREL 72526**

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Pięć gniazd z uziemieniem

Gniazda typu schuko (CEE 7/4) wyposażone w styk ochronny PE zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie z obudowy sprzętu, minimalizując ryzyko porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji.

Kabel zasilający 1,5 metra

Długość kabla 1,5 m stanowi kompromis między mobilnością a bezpieczeństwem użytkowania. Taka długość wystarcza do podłączenia urządzeń w obrębie biurka, szafki RTV czy stanowiska warsztatowego bez nadmiernego naciągu przewodu, który mógłby prowadzić do uszkodzenia izolacji.

Wyłącznik zasilania

Zintegrowany wyłącznik mechaniczny pozwala na całkowite odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Funkcja ta redukuje pobór mocy w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo podczas nieobecności.

Konstrukcja przewodowa

Przedłużacz nie posiada mechanizmu zwijania kabla, co eliminuje ryzyko przegrzania przewodu nagiętego na bębnie podczas obciążenia. Konstrukcja przewodowa zapewnia pełną przepustowość prądową niezależnie od sposobu ułożenia kabla.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72526
Liczba gniazd	5
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (CEE 7/4)
Długość kabla	1,5 m
Wyłącznik zasilania	Tak

Uziemienie	Tak (styk ochronny PE)
Kolor obudowy	Biały
Typ konstrukcji	Przewodowa (bez bębna)

Zastosowanie przedłużacza

- Zasilanie zestawów komputerowych z monitorem, drukarką i akcesoriami
- Podłączenie sprzętu RTV: telewizor, dekodery, soundbar, konsola
- Stanowiska warsztatowe z elektronarzędziami o małej mocy
- Biurka i stanowiska pracy z wieloma urządzeniami elektrycznymi
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni lub pomieszczeniach gospodarczych
- Podłączenie oświetlenia dekoracyjnego i sezonowego
- Tymczasowe stanowiska pracy podczas remontów i prac budowlanych
- Zasilanie urządzeń ogrodowych o niskim poborze mocy w pobliżu budynku

Użytkowanie i konserwacja

Maksymalne obciążenie

Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić ich łączny pobór mocy. Standardowe przedłużacze domowe są projektowane na obciążenie maksymalne 3500W (16A przy 230V). Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania przewodów i uszkodzenia izolacji.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać stan kabla zasilającego pod kątem pęknięć, przetarć i odkształceń izolacji. Uszkodzony przedłużacz wymaga natychmiastowej wymiany. Nie należy naprawiać przewodów za pomocą taśmy izolacyjnej ani łączyć uszkodzonych odcinków.

Warunki eksploatacji

Przedłużacz przeznaczony jest do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać go w warunkach wysokiej wilgotności, na zewnątrz podczas opadów ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody. Podczas eksploatacji należy unikać nawijania kabla, który znajduje się pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większego zasięgu dostępne są przedłużacze VOREL o długości 3m, 5m i 10m. W przypadku pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy warto rozważyć przedłużacze bębnowe z zabezpieczeniem termicznym i większym przekrojem przewodów.

