

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-72500-vorel-p-4886.html>



Przedłużacz elektryczny, biały, 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m 72500 VOREL

Cena brutto	10,24 zł
Cena netto	8,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72500
Kod producenta	72500
Kod EAN	5906083725005
Producent	Vorel
Długość [m]	1,5
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72500 – 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami typu francuskiego (E) wyposażonymi w uziemienie ochronne. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i warsztatowych.

Liczba gniazd **3 gniazda**

Długość przewodu **1,5 m**

Typ gniazd **Francuskie z uziemieniem**

Przekrój przewodu **3G1,0 mm²**

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu E

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie) zgodne ze standardem francuskim. Uziemienie odprowadza ładunki elektrostatyczne i zabezpiecza przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia podłączonego do przedłużacza.

Przewód H05VV-F 3G1,0mm²

Oznaczenie H05VV-F wskazuje na przewód giętki z izolacją PVC przeznaczony do użytku wewnętrznego. Przekrój 3G1,0mm² (trzy żyły o przekroju 1,0mm² każda) umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 2300W przy napięciu 230V.

Długość przewodu 1,5 metra

Kompaktowa długość przewodu zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w obrębie pomieszczenia bez nadmiaru kabla. Przydatna przy biurkach, stolikach nocnych, stanowiskach warsztatowych i w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z materiału termoplastycznego zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennego użytkowania. Biały kolor obudowy ułatwia dopasowanie do jasnych wnętrz i standardowych instalacji elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72500
Liczba gniazd	3 gniazda z uziemieniem
Typ gniazd	Francuskie (typ E)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G1,0mm ²
Przekrój przewodu	3 x 1,0 mm ²
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Napięcie znamionowe	230V
Maksymalne obciążenie	~2300W (przy 230V)

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu komputerowego – komputer stacjonarny, monitor, drukarka

-
- Podłączenie urządzeń RTV – telewizor, dekodery, konsola do gier
 - Oświetlenie dodatkowe – lampy biurkowe, lampki nocne, oprawy stojące
 - Sprzęt biurowy – niszczarka dokumentów, laminator, skaner
 - Drobne urządzenia kuchenne – czajnik elektryczny, mikser, toster
 - Elektronarzędzia małej mocy – wiertarka, szlifierka, lutownica
 - Ładowarki i zasilacze – laptopy, telefony, tablety
 - Urządzenia ogrodowe – podkaszarka elektryczna, dmuchawa do liści (przy użyciu w suchych warunkach)

Informacje o obciążeniu elektrycznym

Przed podłączeniem urządzeń sprawdź ich łączny pobór mocy. Suma mocy wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie nie powinna przekraczać 2300W. Parametry mocy znajdują się na tabliczce znamionowej każdego urządzenia. Przeciążenie przedłużacza może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności. Nie należy używać go w pomieszczeniach mokrych (łazienki, pralnie) ani na zewnątrz budynków bez dodatkowej ochrony przed wilgocią.

Podczas użytkowania unikaj zwijania przewodu pod napięciem – zwinięty kabel może się przegrzewać. Regularnie sprawdzaj stan techniczny przewodu i gniazd. W przypadku uszkodzenia izolacji, pęknięć obudowy lub poluzowanych gniazd należy zaprzestać użytkowania.

Przed czyszczeniem odłącz przedłużacz od źródła zasilania. Obudowę czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosuj agresywnych detergentów ani rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne.

Produkty uzupełniające

Do zastosowań wymagających większej liczby gniazd rozważ listwa zasilającą z 5 lub 6 gniazdami. W przypadku potrzeby zabezpieczenia przed przepięciami warto wybrać przedłużacz z filtrem przeciwprzepięciowym. Dla urządzeń o wyższym poborze mocy zaleca się przewód o przekroju 1,5mm² lub większym.

...