

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bez-uziemienia-4-gniazda-3-0m-72490-vorel-p-4701.html>

Przedłużacz elektryczny, bez uziemienia, 4 gniazda, 3,0m 72490 VOREL

Cena brutto	14,72 zł
Cena netto	11,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72490
Kod producenta	72490
Kod EAN	5906083724909
Producent	Vorel
Długość [m]	3
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72490 – 4 gniazda, 3m, bez uziemienia

Listwowy przedłużacz elektryczny w klasycznej konstrukcji bez styków ochronnych PE. Przeznaczony do zasilania urządzeń o niewielkim poborze mocy w instalacjach domowych i biurowych.

Liczba gniazd 4 gniazda

Długość przewodu 3,0 m

Maksymalny prąd 10 A

Typ przewodu H05VV-F 2G 1,00 mm²

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda bez uziemienia

Konstrukcja 2-biegunowa (faza + neutralny) bez styku ochronnego PE. Rozwiązanie przeznaczone wyłącznie dla urządzeń klasy ochronności II (podwójna izolacja), takich jak ładowarki telefonów, lampki LED, sprzęt RTV niskiej mocy.

Przewód H05VV-F 2G 1,00 mm²

Elastyczny przewód w podwójnej izolacji PVC. Oznaczenie 2G wskazuje na 2 żyły przewodzące bez przewodu ochronnego. Przekrój 1,00 mm² umożliwia bezpieczne obciążenie do 10 A (2300 W przy 230 V).

Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z materiału izolacyjnego w kolorze białym. Zapewnia podstawową ochronę mechaniczną gniazd i zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z częściami przewodzącymi.

Długość przewodu 3 metry

Dystans umożliwiający swobodne rozmieszczenie urządzeń w obrębie pokoju bez potrzeby stosowania dodatkowych przedłużaczy. Odpowiednia długość dla typowych zastosowań domowych i biurowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72490
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Bez uziemienia (2-polowe)
Długość przewodu	3,0 m
Typ przewodu	H05VV-F 2G 1,00 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Maksymalna moc (230V)	2300 W
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Konstrukcja	Listwowa

Zastosowanie przedłużacza bez uziemienia

- Zasilanie urządzeń klasy II (podwójna izolacja) – ładowarki smartfonów, tabletów, laptopów
- Oświetlenie LED i lampki biurkowe o niskim poborze mocy
- Sprzęt audio – głośniki komputerowe, radiodbiorniki przenośne

-
- Drobnny sprzęt biurowy – niszczarki dokumentów, laminatory
 - Urządzenia rozrywkowe – konsole do gier, dekodery telewizji cyfrowej
 - Zasilanie w pomieszczeniach suchych – biura, pokoje mieszkalne, sale konferencyjne

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przedłużacz bez uziemienia nie może być stosowany do zasilania urządzeń klasy I wymagających połączenia z przewodem ochronnym PE (np. pralki, lodówki, komputery stacjonarne z metalową obudową, elektronarzędzia). Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego klasę ochronności w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej. Maksymalne obciążenie wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2300 W (10 A przy 230 V).

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieszczać w sposób uniemożliwiający kontakt przewodu z ostrymi krawędziami, źródłami ciepła i wilgocią. Nie należy prowadzić przewodu pod dywanami ani przez otwory drzwiowe. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan wtyczki i gniazd – brak pęknięć, śladów przegrzania czy luźnych elementów.

Podczas eksploatacji należy monitorować temperaturę obudowy – nadmierne nagrzewanie świadczy o przeciążeniu. W takim przypadku należy odłączyć część urządzeń i zredukować pobór mocy. Przedłużacz należy odłączać od zasilania, trzymając za wtyczkę, a nie za przewód.

Czyszczenie obudowy można przeprowadzić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od sieci. Nie należy używać środków chemicznych, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne. Regularnie warto sprawdzać stan przewodu – pęknięcia izolacji wymagają natychmiastowej wymiany przedłużacza.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również przedłużacze z uziemieniem (gniazda typu Schuko) przeznaczone do urządzeń wymagających połączenia ochronnego PE, przedłużacze z wyłącznikiem umożliwiającym szybkie odcięcie zasilania oraz listwy z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym dla sprzętu elektronicznego wrażliwego na zakłócenia sieciowe.
