

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-3m-72504-vorel-p-4979.html>



Przedłużacz elektryczny, biały, 3 gniazda z uziemieniem, 3m 72504 VOREL

Cena brutto	14,03 zł
Cena netto	11,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72504
Kod producenta	72504
Kod EAN	5906083725043
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72504 – 3 gniazda z uziemieniem, 3m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami z uziemieniem i przewodem o długości 3 metrów. Produkt marki VOREL przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w domu, biurze i warsztacie.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalne obciążenie 10A

Kolor obudowy Biały

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Trzy gniazda z uziemieniem

Gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń z wtyczkami typu E i F. Uziemienie odprowadza potencjalne przepięcia i chroni przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym sprzęcie.

Przewód 3 metrowy

Długość 3 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu bez konieczności ustawiania ich bezpośrednio przy gniazdku ściennym. Wystarczająca dla większości zastosowań domowych i biurowych.

Maksymalne obciążenie 10A

Przedłużacz może obsługiwać urządzenia o łącznym poborze prądu do 10 amperów (około 2300W przy napięciu 230V). Wystarczające dla typowych urządzeń RTV, komputerów, lamp i drobnego sprzętu AGD. Przekroczenie tego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu.

Biała obudowa

Neutralny kolor obudowy sprawia, że przedłużacz dyskretnie komponuje się z jasnymi wnętrzami. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i ochronę mechaniczną elementów wewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72504
Producent	VOREL
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ E/F)
Długość przewodu	3 m
Maksymalne obciążenie	10A (około 2300W)
Kolor	Biały
Napięcie znamionowe	230V AC

Zastosowanie przedłużacza 3m

- Zasilanie sprzętu RTV: telewizora, dekodera, konsoli do gier
- Podłączenie komputera stacjonarnego z monitorem i drukarką

-
- Oświetlenie: lampy podłogowe, biurkowe i dekoracyjne
 - Sprzęt biurowy: niszczarki, laminatory, skanery
 - Urządzenia kuchenne małej mocy: czajniki, tostery, miksery
 - Ładowarki do telefonów, tabletów i laptopów
 - Elektronarzędzia w warsztacie domowym
 - Urządzenia ogrodowe: podkaszarki, dmuchawy, pompy

Jak obliczyć obciążenie przedłużacza

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300W. Sprawdź moc urządzeń na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Przykład: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (400W) = 750W - bezpieczne obciążenie dla tego przedłużacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki - brak uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji. Przedłużacz powinien być rozłożony na całej długości podczas użytkowania urządzeń o większym poborze mocy, aby zapobiec przegrzaniu zwijającego się przewodu.

Nie należy przeciążać przedłużacza - suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2300W. Unikać podłączania urządzeń grzewczych o dużej mocy (grzejniki, piece, podgrzewacze wody). Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach ani na zewnątrz bez odpowiedniej ochrony przed wodą.

Regularnie sprawdzać stan techniczny: brak przegrzewania się wtyczki i gniazd, brak zapachów spalenizny, sprawność styków. W przypadku zauważenia uszkodzeń przewodu, wtyczki lub obudowy - zaprzestać użytkowania i wymienić przedłużacz.

Produkty powiązane

Do zestawu z przedłużaczem warto rozważyć: listwa zasilająca z wyłącznikiem dla łatwiejszego odcinania zasilania, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla ochrony sprzętu elektronicznego, organizery przewodów do uporządkowania kabli.

...