

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-5-gniazd-z-uziemieniem-5m-72510-vorel-p-5129.html>

Przedłużacz elektryczny, biały, 5 gniazd z uziemieniem, 5m 72510 VOREL

Cena brutto	21,88 zł
Cena netto	17,79 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72510
Kod producenta	72510
Kod EAN	5906083725104
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	5
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72510 – 5 gniazd z uziemieniem, 5 metrów

Przedłużacz elektryczny z pięcioma gniazdami schuko umożliwia jednoczesne zasilanie wielu urządzeń z jednego źródła prądu. Model VOREL 72510 wyposażono w przewód o długości 5 metrów oraz system uziemienia chroniący przed porażeniem prądem.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Model VOREL 72510

Kolor obudowy Biały

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Pięć gniazd z uziemieniem

Gniazda typu schuko z bolcem uziemiającym zapewniają ochronę przed przepięciami i porażeniem prądem. Uziemienie odprowadza nadmiar energii do instalacji ochronnej, co jest wymagane dla urządzeń o większym poborze mocy oraz sprzętu elektronicznego.

Przewód 5 metrów

Długość kabla umożliwia podłączenie urządzeń oddalonych od źródła zasilania. Pięć metrów wystarcza do rozmieszczenia sprzętu w pomieszczeniu biurowym, warsztacie lub salonie bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Konstrukcja i materiały

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze białym zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w różnych warunkach.

Producent VOREL

Marka VOREL specjalizuje się w produkcji narzędzi i akcesoriów elektrycznych dla zastosowań domowych i profesjonalnych. Produkty tej marki stosowane są w warsztatach, obiektach komercyjnych i gospodarstwach domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72510
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (schuko)
Długość przewodu	5 metrów
Typ gniazd	Gniazda z bolcem uziemiającym
Kolor obudowy	Biały
Producent	VOREL
Zastosowanie	Wewnętrzne (pomieszczenia suche)

Zastosowanie przedłużacza 5 gniazd

- Zasilanie sprzętu biurowego: komputery, drukarki, monitory, routery
- Podłączanie urządzeń AGD w kuchni: mikser, blender, robot kuchenny, czajnik

-
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie: wiertarki, szlifierki, ładowarki akumulatorów
 - Podłączanie sprzętu RTV w salonie: telewizor, dekodery, konsola, głośniki
 - Zasilanie oświetlenia: lampy biurkowe, lampki nocne, oświetlenie dekoracyjne
 - Podłączanie urządzeń w garażu: kompresor, ładowarka samochodowa, odkurzacz
 - Zasilanie sprzętu w biurze domowym: laptop, drukarka, lampa, niszczarka

Sprawdzanie kompatybilności

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną w watach na tabliczce znamionowej) i upewnić się, że nie przekracza ona maksymalnego obciążenia przedłużacza. Standardowe przedłużacze domowe są przystosowane do obciążenia 2300-3500W, co odpowiada 10-16A przy napięciu 230V.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz elektryczny należy umieszczać na stabilnej, suchej powierzchni z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Przewód nie powinien być zaginany pod ostrym kątem ani przebiegać pod dywanem lub meblami, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia izolacji.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan wtyczki i gniazd. Wtyczka powinna być pewnie osadzona w gniazdku ściennym, a bolec uziemiający musi mieć kontakt z odpowiednim punktem w instalacji. Podczas podłączania urządzeń należy upewnić się, że ich łączna moc nie przekracza dopuszczalnego obciążenia.

Regularne czyszczenie obudowy z kurzu i zabrudzeń zapobiega gromadzeniu się pyłu w gniazdach. Do czyszczenia wystarczy sucha szmatka – nie należy używać mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić tworzywo lub dostać się do wnętrza.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy łączyć kilku przedłużaczy szeregowo (tzw. girlandowanie), ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia i przegrzania przewodów. W przypadku zauważenia oznak uszkodzenia – pęknięć obudowy, nadtopionej wtyczki lub zapachu spalenizny – przedłużacz należy natychmiast odłączyć od zasilania i wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Przy zakupie przedłużacza warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia instalacji elektrycznej, takie jak wyłączniki nadprądowe, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe lub listwy zasilające z wyłącznikiem. Dla zastosowań wymagających większej liczby gniazd dostępne są modele z 6-10 gniazdami lub listwy montowane na ścianie.