

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-4-gniazda-z-uziemieniem-5m-72509-vorel-p-5103.html>

Przedłużacz elektryczny, biały, 4 gniazda z uziemieniem, 5m 72509 VOREL

Cena brutto	23,81 zł
Cena netto	19,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72509
Kod producenta	72509
Kod EAN	5906083725098
Producent	Vorel
Długość [m]	5
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72509 – 4 gniazda z uziemieniem, 5m

Przedłużacz elektryczny VOREL 72509 to rozwiązanie zapewniające bezpieczne zasilanie wielu urządzeń jednocześnie. Model wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem i pięciometrowy przewód umożliwia elastyczne zarządzanie instalacją elektryczną w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i warsztatowych.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Kolor obudowy Biały

Model VOREL 72509

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu F

Cztery gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają odprowadzenie prądu upływowego do ziemi. Uziemienie chroni użytkownika przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego urządzenia. Gniazda typu F (Schuko) są standardem w instalacjach europejskich i współpracują z większością wtyczek dostępnych na rynku.

Przewód zasilający 5 metrów

Długość pięciu metrów umożliwia zasilanie urządzeń oddalonych od stałych punktów elektrycznych. Przewód wykonany z miedzi zapewnia stabilny przepływ prądu i minimalizuje straty energii. Długość kabla pozwala na swobodne rozmieszczenie sprzętu elektronicznego bez konieczności zmiany układu mebli lub lokalizacji gniazdek ściennych.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Biała obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i zarysowania. Materiał nie przewodzi prądu elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Jasny kolor obudowy ułatwia wizualne zlokalizowanie przedłużacza w pomieszczeniu i sprawdzenie statusu podłączonych urządzeń.

Marka VOREL

VOREL to producent narzędzi i osprzętu elektrycznego z wieloletnim doświadczeniem na rynku europejskim. Produkty marki przechodzą kontrolę jakości zgodną z normami bezpieczeństwa elektrycznego. Przedłużacz spełnia wymagania dotyczące izolacji, wytrzymałości mechanicznej i ochrony przed przeciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72509
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	5 m
Kolor obudowy	Biały
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Napięcie znamionowe	230V~

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu komputerowego – jednostka centralna, monitor, drukarka, router
- Podłączenie urządzeń RTV – telewizor, dekodery, soundbar, konsola do gier
- Zasilanie oświetlenia – lampy stojące, biurkowe i nocne w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek
- Obsługa elektronarzędzi w warsztacie – wiertarka, szlifierka, lutownica
- Podłączenie urządzeń biurowych – niszczarka dokumentów, laminator, skaner
- Zasilanie sprzętu AGD – odkurzacz, żelazko, nawilżacz powietrza
- Obsługa narzędzi ogrodowych – kosiarka elektryczna, podkaszarka, nożyce do żywopłotu
- Zasilanie tymczasowe podczas remontów i prac wykończeniowych

Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa

Przed podłączeniem urządzeń do przedłużacza należy zsumować ich moc znamionową i upewnić się, że nie przekracza ona maksymalnego obciążenia przewodu. Standardowe przedłużacze domowe są przystosowane do obciążenia 3680W (16A przy 230V). Nie należy podłączać urządzeń grzewczych o dużej mocy, takich jak grzejniki elektryczne czy czajniki, jeśli łączna moc przekracza parametry przewodu.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieścić na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury. Przewód nie powinien być naprężony, skręcony ani przygnieciony przez meble – może to uszkodzić izolację i zwiększyć ryzyko zwarcia. Podczas użytkowania należy regularnie sprawdzać stan wtyczki, gniazd i przewodu pod kątem śladów przegrzania, pęknięć lub odkształceń.

Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy go stosować na zewnątrz ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie przedłużacza od sieci elektrycznej, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia w przypadku przepięć w instalacji.

Czyszczenie obudowy można przeprowadzić suchą lub lekko wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu urządzenia od zasilania. Nie należy używać środków chemicznych, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne lub pozostawić ślady przewodzące prąd.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zarządzania instalacją elektryczną warto rozważyć zakup zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, organizatorów kabli oraz listew zasilających z wyłącznikiem, który ułatwia odcinanie zasilania grupy urządzeń jednym ruchem.