

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-5m-72508-vorel-p-5075.html>

Przedłużacz elektryczny, biały, 3 gniazda z uziemieniem, 5m 72508 VOREL

Cena brutto	20,52 zł
Cena netto	16,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72508
Kod producenta	72508
Kod EAN	5906083725081
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72508 – 3 gniazda z uziemieniem, 5 metrów

Przedłużacz elektryczny marki VOREL to podstawowe wyposażenie instalacji elektrycznej w domu, biurze i warsztacie. Model 72508 oferuje trzy gniazda schuko z bolcem uziemiającym oraz pięciometrowy przewód zasilający w białej obudowie.

Liczba gniazd **3 gniazda**

Typ gniazd **Z uziemieniem**

Długość przewodu **5 m**

Kolor obudowy **Biały**

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego VOREL 72508

Trzy gniazda z uziemieniem typu schuko

Gniazda wyposażone w bolec uziemiający PE zapewniają odprowadzenie prądu upływowego do instalacji ochronnej. Uziemienie stanowi podstawową ochronę przed porażeniem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Wszystkie trzy gniazda umożliwiają jednoczesne podłączenie sprzętu elektrycznego klasy I.

Przewód zasilający o długości 5 metrów

Pięciometrowy kabel umożliwia zasilanie urządzeń oddalonych od gniazdka ściennego bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Długość 5 m sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych oraz przy pracach na zewnątrz w obrębie budynku. Przewód wykonany jest z miedzi, co zapewnia odpowiednią przewodność elektryczną.

Biała obudowa z tworzywa sztucznego

Obudowa wykonana z materiału izolacyjnego chroni wewnętrzne elementy przewodzące przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Biały kolor obudowy ułatwia wizualne dopasowanie przedłużacza do jasnych ścian i mebli. Materiał obudowy spełnia wymagania norm bezpieczeństwa dla osprzętu elektroinstalacyjnego.

Produkt marki VOREL

VOREL to marka narzędzi i osprzętu technicznego obecna na rynku europejskim. Przedłużacze tej marki są stosowane w zastosowaniach domowych i warsztatowych. Producent oferuje podstawowe parametry techniczne odpowiadające standardom bezpieczeństwa elektrycznego obowiązującym w Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72508
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (bolec PE)
Długość przewodu	5 m
Kolor obudowy	Biały
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Marka	VOREL

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu komputerowego – jednostki centralnej, monitora i drukarki z jednego przedłużacza
- Podłączenie lamp biurkowych i stojących w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie – wiertarki, szlifierki, elektronarzędzia ręczne
- Obsługa sprzętu AGD w kuchni – miksery, tostery, czajniki elektryczne
- Podłączenie urządzeń audio-video – telewizora, dekodera, soundbara
- Zasilanie sprzętu ogrodowego – podkaszarki, aeratory, kosiarki elektryczne
- Obsługa urządzeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Zasilanie tymczasowe na targach, eventach i w namiotach

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie przedłużacza

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny obudowy i wtyczki – brak pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazdek ściennych z uziemieniem. Maksymalne obciążenie przedłużacza zależy od przekroju przewodu – standardowo przedłużacze domowe wytrzymują obciążenie do 3500 W (16 A przy 230 V). Nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia, łącząc urządzenia o dużym poborze mocy.

Zasady konserwacji

Obudowę przedłużacza można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Nie należy zanurzać przedłużacza w wodzie ani używać go w warunkach wysokiej wilgotności bez odpowiedniej ochrony IP. Przewód należy przechowywać w luźnych pętlach – nawijanie na małą średnicę może uszkodzić izolację. Regularnie należy sprawdzać stan wtyczki i gniazd – luźne połączenia mogą prowadzić do przegrzewania się styków.

Sprawdzanie kompatybilności

Przedłużacz z gniazdami schuko jest kompatybilny z wtyczkami typu E i F stosowanymi w Polsce i większości krajów europejskich. Urządzenia z wtyczkami typu C (bez uziemienia) również można podłączyć do gniazd schuko. Przed podłączeniem urządzeń o dużym poborze mocy należy zsumować ich moc znamionową i upewnić się, że nie przekracza ona dopuszczalnego obciążenia przedłużacza.