

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-5m-72617-vorel-p-8755.html>



## Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 5m / 72617 / VOREL

Cena brutto	<b>19,60 zł</b>
Cena netto	<b>15,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72617</b>
Kod producenta	<b>72617</b>
Kod EAN	<b>5906083726170</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72617 – 3 gniazda z uziemieniem, 5m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami typu francuskiego (z uziemieniem) i przewodem o długości 5 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń gospodarstwa domowego, sprzętu biurowego oraz elektronarzędzi w pomieszczeniach zamkniętych.

Długość przewodu 5 metrów

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Typ przewodu H05VV-F 3G1,0mm<sup>2</sup>

Model VOREL 72617

## Charakterystyka techniczna przedłużacza

### Przewód H05VV-F 3G1,0mm<sup>2</sup>

Oznaczenie H05VV-F określa przewód z izolacją PVC przeznaczony do użytku wewnętrznego. Symbol 3G1,0mm<sup>2</sup> wskazuje na trzy żyły (faza, neutralna, ochronna) o przekroju 1,0mm<sup>2</sup> każda. Taki przekrój wystarcza do zasilania urządzeń o łącznej mocy do około 2300W przy napięciu 230V.

### Gniazda typu francuskiego z uziemieniem

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie) typu E – standard stosowany we Francji, Polsce, Belgii i innych krajach europejskich. Uziemienie odprowadza nadmiarowy prąd w przypadku uszkodzenia urządzenia, minimalizując ryzyko porażenia.

### Długość przewodu 5 metrów

Pięciometrowy kabel umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Sprawdza się w sytuacjach, gdy gniazdko ścienne znajduje się w pewnej odległości od miejsca pracy.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z materiału termoplastycznego zapewnia izolację elektryczną oraz odporność na typowe uszkodzenia mechaniczne występujące w warunkach domowych i biurowych. Czarny kolor ogranicza widoczność zabrudzeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72617
Liczba gniazd	3
Typ gniazda	Francuski z uziemieniem (typ E)
Długość przewodu	5 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup>
Przekrój żył	1,0 mm <sup>2</sup>
Liczba żył	3 (faza, neutralna, ochronna)
Kolor	Czarny

---

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

---

- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni, gdy liczba gniazd ściennych jest ograniczona
- Podłączenie komputera, monitora i drukarki w biurze domowym
- Zasilanie urządzeń multimedialnych w salonie (telewizor, dekodery, konsola)
- Użycie elektronarzędzi w warsztacie domowym (wiertarka, szlifierka)
- Podłączenie lamp roboczych podczas prac remontowych
- Zasilanie urządzeń ogrodowych w pobliżu budynku (kosiarka, podkaszarka)
- Obsługa sprzętu biurowego na konferencjach i szkoleniach
- Tymczasowe zasilanie urządzeń w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek

### Maksymalne obciążenie przedłużacza

Przewód o przekroju 1,0mm<sup>2</sup> bezpiecznie przenosi prąd do 10A przy napięciu 230V, co odpowiada mocy około 2300W. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać tej wartości. Przykładowo: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (400W) + lampa (60W) = 810W – znacznie poniżej limitu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wtyczka i gniazda nie noszą śladów uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego – nie należy go stosować na zewnątrz bez dodatkowej ochrony przed wilgocią.

Podczas pracy przewód nie powinien być naprężony ani zaginany pod ostrym kątem. Unikać należy prowadzenia kabla pod dywanami lub w miejscach intensywnego ruchu, gdzie może dojść do uszkodzenia izolacji. Po zakończeniu użytkowania warto zwinąć przewód luźnymi pętlami, bez silnego naciągu.

Regularnie należy kontrolować stan techniczny przedłużacza. Jeśli zauważysz pęknięcia obudowy, nadtopienie plastiku wokół gniazd lub uszkodzenie przewodu, zaprzestań używania urządzenia i wymień je na nowe. Nie wolno samodzielnie naprawiać przedłużacza poprzez łączenie przewodów taśmą izolacyjną.

### Sprawdzanie kompatybilności wtyczek

Gniazda typu francuskiego (E) współpracują z wtyczkami typu C (euro, bez uziemienia) oraz E/F (z uziemieniem). Przed podłączeniem urządzeń z innych regionów (np. UK, USA) należy zastosować odpowiedni adapter z uwzględnieniem różnic w napięciu i częstotliwości prądu.