

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-el-bez-uziemienia-3g-1-5m-72485-vorel-p-15164.html>

## PRZEDŁUŻACZ EL. BEZ UZIEMIENIA 3G 1,5M 72485 VOREL

Cena brutto	<b>5,16 zł</b>
Cena netto	<b>4,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72485</b>
Kod producenta	<b>72485</b>
Kod EAN	<b>5906083724855</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny bez uziemienia 3 gniazda 1,5m Vorel 72485

Przedłużacz listwowy przeznaczony do zasilania urządzeń niewymagających ochronnego przewodu uziemiającego.

Wyposażony w trzy gniazda wtykowe typu europejskiego bez bolca ochronnego, przewód zasilający o długości 1,5 metra oraz obudowę z tworzywa sztucznego w kolorze białym.

Liczba gniazd 3 bez uziemienia

Długość przewodu 1,5 m

Przekrój przewodu 1 mm<sup>2</sup>

Obciążalność prądowa 16A

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Przewód H05VV-F 2G 1,00mm<sup>2</sup>

Dwużyłowy przewód miedziany w izolacji PVC (VV-F) o przekroju 1 mm<sup>2</sup>. Oznaczenie H05 wskazuje na napięcie znamionowe 300/500V. Przewód elastyczny, przystosowany do częstego zginania, odpowiedni do użytku w pomieszczeniach suchych.

#### Obciążalność 16A przy 230V

Maksymalne obciążenie prądowe wynosi 16 amperów, co przekłada się na moc około 3680W przy napięciu 230V. Parametr ten określa łączną moc urządzeń, które można jednocześnie podłączyć do wszystkich trzech gniazd przedłużacza.

### Gniazda bez uziemienia

Trzy gniazda typu europejskiego bez bolca ochronnego PE. Konstrukcja przeznaczona wyłącznie dla urządzeń klasy ochronności II (podwójna izolacja), niewymagających połączenia z uziemieniem instalacji elektrycznej.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Biała obudowa wykonana z materiału termoplastycznego zapewnia izolację elektryczną i ochronę mechaniczną gniazd. Konstrukcja listwowa ułatwia rozmieszczenie wtyczek podłączonych urządzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	72485
Producent	Vorel
Kod EAN	5906083724855
Typ przedłużacza	Biurowy, listwowy
Liczba gniazd	3 szt.
Typ gniazd	Europejskie bez uziemienia
Uziemienie	Nie
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F
Liczba żył przewodu	2 (2G)
Przekrój przewodu	1,00 mm <sup>2</sup>
Rodzaj izolacji	VV-F (PVC)
Obciążalność prądowa	16A
Maksymalna moc	~3680W (przy 230V)
Kolor obudowy	Biały
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Waga	0,229 kg

## Zastosowanie przedłużacza bez uziemienia

- Zasilanie sprzętu biurowego klasy II: drukarek, skanerów, monitorów LED/LCD
- Podłączanie urządzeń oświetleniowych z podwójną izolacją
- Zasilanie ładowarek do telefonów, tabletów i laptopów z zasilaczami impulsowymi
- Urządzenia AGD niewielkiej mocy: wentylatory, radiobudziki, telefony stacjonarne

- 
- Sprzęt audio-video: głośniki aktywne, tunery radiowe, odtwarzacze multimedialne
  - Urządzenia z obudową plastikową bez dostępu do części metalowych

### **Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa**

Przedłużacz bez uziemienia można stosować wyłącznie z urządzeniami klasy ochronności II, oznaczonymi symbolem podwójnego kwadratu. Nie wolno podłączać sprzętu wymagającego uziemienia ochronnego (urządzenia z wtyczką z bolcem PE, obudowy metalowe): lodówek, pralek, mikrofalówek, komputerów stacjonarnych, elektronarzędzi. Użycie przedłużacza bez uziemienia dla takich urządzeń stwarza zagrożenie porażeniem elektrycznym.

## **Użytkowanie i ograniczenia**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechaniczny obudowy i przewodu. Przedłużacz przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 16A – suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3680W.

Przewód o przekroju 1 mm<sup>2</sup> i długości 1,5 metra zapewnia odpowiednie parametry dla zastosowań biurowych i domowych przy niewielkich odległościach od gniazda zasilającego. Nie zaleca się stosowania przedłużacza w łańcuchu z innymi przedłużaczami – może to prowadzić do przeciążenia i przegrzania przewodów.

Typ izolacji VV-F (podwójna powłoka PVC) zapewnia podstawową ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach użytkowania wewnętrznego. Przewód należy prowadzić z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi i miejsc narażonych na przejazd lub przechodzenie.

### **Powiązane kategorie produktów**

Przedłużacze z uziemieniem, listwa zasilająca z wyłącznikiem, przedłużacz bębnowy, adapter elektryczny, gniazdo wtykowe podtynkowe, przewód H05VV-F, zabezpieczenie przepięciowe

...