

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zielony-3m-2x075-72451-vorel-p-4504.html>

## Przedłużacz zielony 3m (2x075) 72451 VOREL

Cena brutto	<b>11,83 zł</b>
Cena netto	<b>9,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72451</b>
Kod producenta	<b>72451</b>
Kod EAN	<b>5906083724510</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Uziemienie	<b>Nie</b>
Przekrój przewodu	<b>2x0,75 mm<sup>2</sup></b>
Kolor	<b>zielony</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 3m (model 72451)

Przedłużacz elektryczny z podwójną izolacją przeznaczony do zasilania urządzeń domowych i ogrodowych. Trzy gniazda płaskie umożliwiają jednoczesne podłączenie wielu odbiorników.

Długość przewodu 3 metry

Przekrój przewodu 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 3 gniazda płaskie

Typ izolacji Podwójna

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Przekrój przewodu 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Przewód o przekroju 2x0,75 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 1380 W (230V, 6A). Odpowiedni dla typowych odbiorników domowych: lamp, ładowarek, sprzętu RTV, komputerów oraz lekkich narzędzi elektrycznych.

### Podwójna izolacja przewodu

Konstrukcja z podwójną izolacją zwiększa bezpieczeństwo użytkowania poprzez dodatkową warstwę ochronną. Ogranicza ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia zewnętrznej powłoki przewodu. Oznaczenie klasy ochronności II.

### Trzy gniazda typu płaskiego

Przedłużacz wyposażony w trzy gniazda płaskie (typ C) bez uziemienia. Umożliwia jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Gniazda płaskie przeznaczone są dla wtyczek dwubiegunowych stosowanych w sprzęcie klasy II.

### Długość 3 metry

Długość kabla 3 metry zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń względem gniazdka ściennego. Odpowiednia do użytku wewnątrz pomieszczeń oraz w pobliżu budynku przy pracach ogrodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72451
Długość przewodu	3 m
Przekrój przewodu	2x0,75 mm <sup>2</sup>
Liczba żył	2 (bez uziemienia)
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Płaskie (typ C)
Typ izolacji	Podwójna
Kolor przewodu	Zielony
Maksymalne obciążenie	~1380 W (6A, 230V)
Producent	VOREL

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu RTV: telewizory, dekodery, konsole do gier, odtwarzacze
- Podłączenie urządzeń biurowych: komputery, drukarki, skanery, lampy biurkowe
- Zasilanie sprzętu AGD: odkurzacze, wentylatory, czajniki elektryczne
- Ładowanie urządzeń mobilnych: smartfony, tablety, laptopy
- Oświetlenie dodatkowe: lampy stojące, lampki nocne
- Narzędzia ogrodowe o niskiej mocy: podkaszarki, nożyce elektryczne
- Dekoracje świetlne: łańcuchy LED, ozdoby sezonowe

- 
- Sprzęt hobbystyczny: lutownice, wiertarki o małej mocy

### **Ważne informacje o obciążeniu**

Przekrój przewodu 2x0,75 mm<sup>2</sup> ogranicza maksymalną moc podłączanych urządzeń do około 1380 W łącznie (przy 230V i natężeniu 6A). Przed podłączeniem należy zsumować moc wszystkich urządzeń. Nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia, aby uniknąć przegrzania przewodu. Przedłużacz nie jest przeznaczony do zasilania grzejników, piekarników ani innych urządzeń o dużym poborze mocy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Nie należy używać przedłużacza z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi izolacji. Podczas eksploatacji przewód nie powinien być zwinięty w ciasną rolkę, ponieważ może to prowadzić do przegrzania.

Przedłużacz można stosować w pomieszczeniach suchych oraz na zewnątrz w warunkach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem wody. Nie jest przeznaczony do użytku w środowisku o wysokiej wilgotności ani podczas opadów atmosferycznych bez dodatkowej ochrony.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania. Przewód można zwijać luźno, unikając ostrych zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność produktu.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również przedłużacze o innych długościach (5 m, 10 m, 20 m) oraz o większym przekroju przewodu (3x1,5 mm<sup>2</sup>) z uziemieniem, przeznaczone do zasilania urządzeń o wyższej mocy. Warto rozważyć również listwy zasilające z wyłącznikiem oraz zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym dla sprzętu elektronicznego.

...