

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bez-uziemienia-4-gniazda-1-5m-72486-vorel-p-4607.html>

Przedłużacz elektryczny, bez uziemienia, 4 gniazda, 1,5m 72486 VOREL

Cena brutto	10,93 zł
Cena netto	8,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72486
Kod producenta	72486
Kod EAN	5906083724862
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny bez uziemienia VOREL 72486 - 4 gniazda, 1,5m

Przedłużacz listwowy przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych o niewielkim poborze mocy. Konstrukcja bez styku ochronnego, z przewodem H05VV-F o przekroju 2x1,00mm² i obciążalności do 10A.

Liczba gniazd 4 gniazda

Długość przewodu 1,5 m

Typ przewodu H05VV-F 2G 1,00mm²

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Konstrukcja bez uziemienia

Gniazda typu E (bez styku ochronnego PE) przeznaczone dla urządzeń klasy II z izolacją podwójną. Odpowiednie do ładowarek, lamp, drobnego sprzętu AGD i elektroniki użytkowej niewymagającej ochrony uziemieniowej.

Przewód H05VV-F 2G 1,00mm²

Przewód giętki z izolacją PVC (2 żyły po 1,00mm² przekroju) zgodny z normą PN-EN 50525-2-11. Oznaczenie 2G wskazuje na 2 przewody bez żyły ochronnej. Obciążalność do 10A zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o łącznej mocy do 2300W przy 230V.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego materiału izolacyjnego w kolorze białym. Konstrukcja listwowa ułatwia rozmieszczenie gniazd i zapobiega blokowaniu wtyczek przez sąsiednie urządzenia.

Kompaktowa długość 1,5 metra

Przewód o długości 150 cm umożliwia podłączenie urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie gniazdka ściennego. Rozmiar odpowiedni do biurków, szafek nocnych, stanowisk roboczych i innych miejsc z ograniczoną przestrzenią.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72486
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Typ E (bez uziemienia)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 2G 1,00mm ²
Przekrój przewodu	2 x 1,00 mm ²
Maksymalny prąd	10A
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Typ konstrukcji	Przedłużacz listwowy

Zastosowanie przedłużacza bez uziemienia

- Zasilanie urządzeń elektronicznych klasy II - ładowarki do telefonów, tabletów, laptopów
- Podłączenie lamp biurkowych, nocnych i oświetlenia dekoracyjnego LED

-
- Drobný sprzęt AGD - czajniki bezprzewodowe, ekspresy do kawy, tostery
 - Sprzęt biurowy - drukarki, skanery, monitory, routery Wi-Fi
 - Urządzenia audio-video - głośniki, wzmacniacze, dekodery TV
 - Stanowiska pracy w biurze, pokoju, warsztacie hobbystycznym
 - Tymczasowe rozbudowanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach mieszkalnych

Ważne informacje o bezpieczeństwie

Przedłużacz bez uziemienia nie może być używany do podłączania urządzeń wymagających ochrony przeciwporażeniowej przez uziemienie (klasa I) - np. pralki, lodówki, elektronarzędzia z obudową metalową. Przed użyciem należy sprawdzić, czy łączna moc podłączonych urządzeń nie przekracza 2300W. Nie należy stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności bez dodatkowych zabezpieczeń.

Różnice między przedłużaczami z uziemieniem i bez

Przedłużacze bez uziemienia (gniazda typu E bez bolca PE) przeznaczone są wyłącznie dla urządzeń klasy II z podwójną izolacją, oznaczonych symbolem dwóch kwadratów. Urządzenia te nie wymagają połączenia z ziemią, ponieważ ich konstrukcja zapewnia ochronę przed porażeniem prądem poprzez wzmocnioną izolację.

Przedłużacze z uziemieniem (gniazda typu F Schuko lub E z bolcem) posiadają dodatkowy styk ochronny PE, który odprowadza prąd upływowy do instalacji uziemiającej. Są niezbędne dla urządzeń klasy I z metalową obudową - pralki, lodówki, mikrofalówki, elektronarzędzia. Wybór odpowiedniego typu przedłużacza zależy od rodzaju podłączanych urządzeń i ich wymagań bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń wymagających uziemienia warto rozważyć przedłużacze z gniazdami typu F lub E z bolcem ochronnym. Dla większej liczby urządzeń dostępne są liwy z 5-8 gniazdami. W przypadku potrzeby dłuższego zasięgu oferujemy przedłużacze o długości 3m, 5m i 10m z odpowiednio dobranym przekrojem przewodu.

...