

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-3-gniazda-z-uziemieniem-3-m-z-wylacznikiem-72626-vorel-p-8099.html>



Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 3 m z wyłącznikiem 72626 VOREL

Cena brutto	17,22 zł
Cena netto	14,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72626
Kod producenta	72626
Kod EAN	5906083726262
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 3 m VOREL 72626

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami schuko i zintegrowanym wyłącznikiem. Przewód H05VV-F o długości 3 metrów umożliwia zasilanie urządzeń w odległości od źródła prądu, zachowując pełne uziemienie i ochronę przed przeciążeniem.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Typ przewodu H05VV-F 3G1,0mm²

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Trzy gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda schuko z bolcem ochronnym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Kompatybilne ze standardowymi wtyczkami europejskimi, zapewniają ochronę przed porażeniem prądem przy obsłudze sprzętu AGD i elektronarzędzi.

Wyłącznik sieciowy

Zintegrowany przełącznik pozwala odciąć zasilanie wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Rozwiązanie zmniejsza zużycie energii w trybie standby i ułatwia kontrolę nad zasilaniem wielu odbiorników jednocześnie.

Przewód H05VV-F 3G1,0mm²

Trzyżyłowy przewód w izolacji PVC o przekroju 1,0mm² na każdą żyłę. Oznaczenie H05VV-F wskazuje na napięcie znamionowe 300/500V i podwójną izolację. Przekrój 1,0mm² pozwala na bezpieczne przenoszenie mocy do 2300W przy obciążeniu 10A.

Długość przewodu 3 metry

Długość kabla zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniach domowych i biurowych. Wystarczająca dla większości zastosowań wewnętrznych, jednocześnie ograniczająca spadki napięcia i straty mocy charakterystyczne dla dłuższych przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72626
Liczba gniazd	3 gniazda z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	3 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G1,0mm ²
Maksymalne obciążenie	10A (230V ~ 2300W)
Wyłącznik	Tak
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Kod EAN	5906083726262
---------	---------------

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, decodery, konsole do gier
- Podłączenie urządzeń biurowych – komputery, monitory, drukarki
- Urządzenia AGD – odkurzacze, żelazka, ekspresy do kawy
- Oświetlenie pomocnicze – lampy stojące, lampki biurkowe
- Ładowarki – telefony, tablety, powerbanki
- Sprzęt audio – wzmacniacze, głośniki aktywne
- Elektronarzędzia o niskim poborze mocy – wiertarki, szlifierki (do 2300W)
- Urządzenia warsztatowe – lutownice, stacje lutownicze, zasilacze laboratoryjne

Sprawdzanie obciążenia

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy. Wartość ta nie może przekroczyć 2300W (10A przy 230V). Informację o poborze mocy znajdziesz na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy rozwijać w całości przed użyciem, zwłaszcza przy obciążeniach przekraczających 1500W. Zwinięty przewód może się nagrzewać, co zwiększa ryzyko uszkodzenia izolacji.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać go w warunkach wilgotnych, na zewnątrz budynków ani w miejscach narażonych na zachłapanie wodą.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie:

Kontrola techniczna

Sprawdzaj stan przewodu (brak pęknięć, przecięć izolacji), stan wtyczki i gniazd (brak śladów przypalenia, luźnych elementów) oraz działanie wyłącznika. Uszkodzony przedłużacz należy wycofać z użycia i nie naprawiać we własnym zakresie.

Produkty powiązane

Do przedłużaczy elektrycznych: listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, bębny kablowe do dłuższych odległości, rozgałęźniki podróżne z adapterami, przedłużacze warsztatowe w obudowie gumowej IP44.