

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-5m-z-wyl-72632-vorel-p-7998.html>

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 5m z wył. 72632 VOREL

Cena brutto	25,48 zł
Cena netto	20,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72632
Kod producenta	72632
Kod EAN	5906083726323
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 5m z wyłącznikiem VOREL 72632

Przedłużacz domowy z czterema gniazdami uziemionymi i zintegrowanym wyłącznikiem zasilania. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym, biurze i pomieszczeniach użytkowych.

Liczba gniazd **4 gniazda z uziemieniem**

Długość przewodu **5 metrów**

Maksymalne obciążenie **10A (2300W)**

Przekrój przewodu **1,0 mm²**

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Cztery gniazda z uziemieniem

Konstrukcja z trzecim stykiem ochronnym zapewnia odprowadzenie ładunków elektrycznych w przypadku uszkodzenia urządzenia. Gniazda typu F umożliwiają podłączenie standardowych wtyczek schuko stosowanych w instalacjach europejskich.

Wyłącznik zasilania

Zintegrowany przełącznik pozwala odciąć zasilanie wszystkich gniazd bez wyciągania wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna do szybkiego wyłączenia urządzeń pozostawionych w trybie czuwania oraz ograniczenia zużycia energii.

Przewód 5 metrów

Długość kabla umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń w odległości do 5 metrów od źródła zasilania. Rozwiązanie przydatne w pomieszczeniach z ograniczoną liczbą gniazdek ściennych lub w przypadku konieczności zasilania sprzętu oddalonego od instalacji.

Przewód 3-żyłowy VV-F

Izolacja typu VV-F (przewód płaski w podwójnej osłonie PVC) zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Trzy żyły (faza, zero, uziemienie) gwarantują bezpieczne działanie urządzeń wymagających ochronnego zerowania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72632
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem
Typ przedłużacza	Domowy
Długość przewodu	5 m
Przekrój przewodu	1,0 mm ²
Liczba żył	3 (faza, zero, uziemienie)
Rodzaj izolacji	VV-F (przewód płaski)
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Wyłącznik	Tak
Kolor obudowy	Czarny

Obciążalność przewodu

Przekrój 1,0 mm² przy maksymalnym obciążeniu 10A pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o łącznej mocy do 2300W. Przed podłączeniem sprzętu należy zsumować pobór mocy wszystkich urządzeń i upewnić się, że nie przekracza wartości dopuszczalnej.

Zastosowanie przedłużacza

- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, dekodery, konsole, systemy audio
- Podłączenie urządzeń komputerowych – PC, monitory, drukarki, routery
- Urządzenia AGD – ekspresy do kawy, czajniki, tostery, mikrofalę
- Oświetlenie dodatkowe – lampy stojące, biurkowe, dekoracyjne
- Sprzęt biurowy – niszczarki dokumentów, laminatory, bindownice
- Ładowarki urządzeń mobilnych – telefony, tablety, powerbanki
- Elektronarzędzia małej mocy – wiertarki, szlifierki (do 2300W łącznie)
- Urządzenia ogrodowe – pompy fontannowe, oświetlenie ogrodowe LED

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy rozwinąć przed użyciem, zwłaszcza przy obciążeniu przekraczającym 1000W – zwinięty przewód może się nagrzewać. Nie należy łączyć kilku przedłużaczy szeregowo, ponieważ zwiększa to ryzyko przegrzania i obniża bezpieczeństwo instalacji.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w pomieszczeniach suchych. W przypadku konieczności zasilania sprzętu w warunkach zewnętrznych należy zastosować przedłużacz o odpowiednim stopniu ochrony IP. Gniazda powinny być regularnie sprawdzane pod kątem czystości i braku śladów przegrzania.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan przewodu – pęknięcia izolacji, zagięcia lub uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do zwarcia. W przypadku zauważenia nieprawidłowości przedłużacz należy wycofać z eksploatacji.

Produkty uzupełniające

Do zestawu z przedłużaczem warto rozważyć zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, listwy zasilające z filtrem lub organizery kabli ułatwiające utrzymanie porządku w instalacji elektrycznej.