

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	25,30 zł
Cena netto	20,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72632
Kod producenta	72632
Kod EAN	5906083726323
Producent	Vorel
Przekrój przewodu	1
Długość [m]	5
Uziemienie	Tak
Typ przedłużacza	Biurowy
Ilość gniazd	4
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

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.