

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-3-m-z-wylacznikiem-72528-vorel-p-8707.html>



Przedłużacz elektryczny, biały 3 gniazda z uziemieniem, 3 m z wyłącznikiem / 72528 / VOREL

Cena brutto	17,95 zł
Cena netto	14,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72528
Kod producenta	72528
Kod EAN	5906083725289
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72528 - 3 gniazda z uziemieniem, 3 m, biały

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami typu F (schuko) wyposażonymi w bolec uziemiający. Przewód zasilający o długości 3 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie podłączanych urządzeń w pomieszczeniu lub na stanowisku pracy.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Maksymalne obciążenie 10A (230V)

Wyłącznik Tak

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Trzy gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda wyposażone w bolec uziemiający (PE) zapewniają ochronę przeciwporażeniową dla urządzeń klasy I. Umożliwiają jednoczesne podłączenie trzech odbiorników bez konieczności korzystania z dodatkowych rozgałęźników.

Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyciągnięcia wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna przy całkowitym wyłączeniu sprzętu na noc lub podczas dłuższej nieobecności.

Przewód 3 metrowy

Długość kabla umożliwia swobodne rozmieszczenie sprzętu w odległości do 3 metrów od źródła zasilania. Wystarczająca dla typowych zastosowań domowych i biurowych, gdzie gniazdzka ścienna są w umiarkowanej odległości od stanowiska pracy.

Obciążalność 10A przy 230V

Maksymalna moc ciągła wynosi 2300W (10A × 230V). Wartość ta określa łączną moc wszystkich jednocześnie podłączonych urządzeń. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania przewodu i zadziałania zabezpieczeń instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72528
Producent	VOREL
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Typ F (schuko) z uziemieniem
Długość przewodu	3 m
Maksymalne natężenie prądu	10A
Maksymalna moc ciągła	2300W (przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Wyłącznik zasilania	Tak
Uziemienie	Tak

Kolor obudowy	Biały
---------------	-------

Zastosowanie przedłużacza

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka)
- Podłączenie sprzętu RTV w salonie lub sypialni
- Stanowiska biurowe wymagające zasilania kilku urządzeń
- Warsztaty domowe przy użyciu elektronarzędzi o niewielkiej mocy
- Zasilanie lamp i oświetlenia dodatkowego
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy urządzeń mobilnych
- Tymczasowe rozszerzenie instalacji podczas remontów
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni (miksery, blendery, czajniki)

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie przedłużacza

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 100W + lampka 40W = 490W (bezpieczne użytkowanie). Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych, czajników elektrycznych czy grzejników, które często przekraczają dopuszczalną moc.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz powinien być używany w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od 0°C do 40°C.

Nie należy zwiijać przewodu podczas pracy pod pełnym obciążeniem – zwinięty kabel ma gorsze warunki chłodzenia i może się przegrzać. Przy regularnym użyciu zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego, szczególnie miejsc połączeń wtyczki i gniazd.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałego użytkowania w warunkach zewnętrznych. Nie należy go narażać na bezpośrednie działanie wody, wysokiej wilgotności czy ekstremalnych temperatur. W przypadku uszkodzenia mechanicznego przewodu lub obudowy produkt należy wycofać z użytkowania.

Bezpieczeństwo elektryczne

Uziemienie w gniazdach typu F działa tylko wtedy, gdy wtyczka zasilająca przedłużacza jest podłączona do gniazdka z prawidłowo wykonanym uziemieniem w instalacji. Przed użyciem warto sprawdzić sprawność uziemienia w budynku, szczególnie w starszych instalacjach elektrycznych.