

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bez-uziemienia-3-gniazda-1-5m-72484-vorel-p-4561.html>



PRZEDŁUŻACZ ELEKTRYCZNY BEZ UZIEMIENIA, 3 GNIAZDA, 1,5M 72484 VOREL

Cena brutto	10,01 zł
Cena netto	8,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72484
Kod producenta	72484
Kod EAN	5906083724848
Producent	Vorel
Ilość gniazd	3
Uziemienie	brak
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5
Kolor	biały

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny bez uziemienia VOREL 72484 - 3 gniazda, 1,5m

Przedłużacz listwowy przeznaczony do zasilania urządzeń niewymagających ochronnego przewodu uziemiającego. Wykonany z białego tworzywa sztucznego, wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 2G 1,00mm².

Liczba gniazd 3 gniazda

Długość przewodu 1,5 m

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Typ gniazd Bez uziemienia

Charakterystyka techniczna przedłużacza VOREL 72484

Przewód H05VV-F 2G 1,00mm²

Oznaczenie H05VV-F określa przewód giętki z izolacją PVC o napięciu znamionowym 300/500V. Przekrój 1,00mm² przy dwóch żyłach (2G) pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A, co odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V.

Gniazda bez uziemienia

Konstrukcja bez styku ochronnego PE przeznaczona wyłącznie dla urządzeń klasy II (podwójna izolacja). Odpowiednia dla sprzętu AGD niewymagającego uziemienia: lampki, ładowarki, małe urządzenia kuchenne z obudową izolacyjną.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Białe gniazda wykonane z materiału termoplastycznego zapewniają izolację elektryczną oraz odporność na codzienne użytkowanie. Konstrukcja listwowa umożliwia stabilne ustawienie na powierzchni roboczej.

Maksymalne obciążenie 10A

Parametr określający maksymalny prąd, jaki może przepływać przez przedłużacz bez ryzyka przegrzania. Przy napięciu 230V odpowiada to łącznej mocy podłączonych urządzeń do 2300W.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72484
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Bez uziemienia (bez PE)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 2G 1,00mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	10A
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Konstrukcja	Listwowa

Zastosowanie przedłużacza bez uziemienia

- Zasilanie lamp biurkowych i stojących z izolowaną obudową
- Podłączanie ładowarek do telefonów i tabletów

-
- Zasilanie małych urządzeń kuchennych klasy II (czajniki, miksery z podwójną izolacją)
 - Podłączanie sprzętu RTV niewymagającego uziemienia
 - Rozbudowa gniazdek w biurze dla urządzeń niskoprądowych
 - Zasilanie dekoracji świetlnych i oświetlenia LED
 - Podłączanie wentylatorów i oczyszczaczy powietrza z izolowaną obudową

Ograniczenia stosowania przedłużaczy bez uziemienia

Przedłużacze bez przewodu ochronnego PE nie mogą być używane do zasilania urządzeń z metalową obudową wymagających uziemienia (klasa I): komputery, lodówki, pralki, elektronarzędzia, piece mikrofalowe. Dla takiego sprzętu należy stosować przedłużacze z gniazdem uziemiającym, które zapewniają odprowadzenie prądu upływu i ochronę przed porażeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki - brak pęknięć, odkształceń czy śladów przegrzania. Podczas eksploatacji suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2300W.

Przewód nie powinien być naprężony, zagięty pod ostrym kątem ani przebiegać pod dywanami i meblami. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami i wilgocią. Przedłużacz należy odłączać od sieci, trzymając za wtyczkę, nie za przewód.

Regularnie kontrolować stan techniczny - szczególnie miejsca połączeń przewodu z wtyczką i obudową gniazd. Uszkodzony przedłużacz należy niezwłocznie wycofać z użytkowania. Nie stosować urządzenia na zewnątrz ani w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń wymagających uziemienia polecane są przedłużacze z gniazdami ochronnymi (typ E/F). Dla większej liczby odbiorników warto rozważyć listwa z 4-5 gniazdami. W zastosowaniach mobilnych przydatne będą przedłużacze bębnowe o długości 10-50m.

...