

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-3m-72616-vorel-p-6233.html>



Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 3m 72616 VOREL

Cena brutto	15,53 zł
Cena netto	12,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72616
Kod producenta	72616
Kod EAN	5906083726163
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72616 - 3 gniazda z uziemieniem, 3m

Przedłużacz elektryczny biurowy z trzema gniazdami typu francuskiego (Schuko) wyposażonymi w uziemienie ochronne. Przewód H05VV-F o przekroju 3G 1,0 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2300W przy obciążeniu 10A.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Przekrój przewodu 3G 1,0 mm²

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Trzy gniazda wyposażone w styk uziemiający zgodny ze standardem francuskim (typ E) i niemieckim (typ F). Uziemienie ochronne odprowadza prąd upływowy w przypadku uszkodzenia urządzenia, minimalizując ryzyko porażenia elektrycznego. Kompatybilne z większością sprzętu AGD i RTV dostępnego na polskim rynku.

Przewód H05VV-F 3G 1,0 mm²

Oznaczenie H05VV-F to przewód elastyczny o napięciu znamionowym 300/500V z izolacją PVC. Symbol 3G oznacza trzy żyły (fazowa, neutralna, ochronna) o przekroju 1,0 mm² każda. Taki przekrój umożliwia bezpieczne przesyłanie prądu do 10A, co odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V.

Długość robocza 3 metry

Długość przewodu 3m zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniu biurowym lub domowym. Dystans ten pozwala na podłączenie sprzętu znajdującego się w odległości od stałego gniazdka ściennego bez nadmiernego naciągu kabla, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Konstrukcja biurowa

Przedłużacz przeznaczony do zastosowań stacjonarnych w środowisku biurowym i domowym. Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia podstawową ochronę mechaniczną. Nie jest przeznaczony do pracy w warunkach przemysłowych ani na zewnątrz pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72616
Liczba gniazd	3 z uziemieniem (typ Schuko)
Długość przewodu	3 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G 1,0 mm ²
Liczba żył	3 (faza, neutral, ochronna)
Przekrój przewodu	1,0 mm ²
Izolacja	VV-F (PVC)
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Typ przedłużacza	Biurowy
Kolor obudowy	Czarny

Napięcie znamionowe	230V AC, 50Hz
---------------------	---------------

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka) w biurze
- Podłączenie sprzętu RTV (telewizor, dekodery, konsola) w salonie
- Zasilanie urządzeń kuchennych o mocy do 2300W (czajnik, mikser, robot kuchenny)
- Podłączenie lamp biurkowych i oświetlenia dodatkowego
- Zasilanie ładowarek do urządzeń mobilnych i laptopów
- Podłączenie sprzętu audio (głośniki, wzmacniacze o małej mocy)
- Zasilanie urządzeń sieciowych (router, switch, modem)
- Podłączenie drobnego sprzętu biurowego (niszczarka, laminator)

Ograniczenia obciążenia

Maksymalne obciążenie 10A (2300W) dotyczy sumy mocy wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie. Przed użyciem należy zsumować moc podłączanych urządzeń i upewnić się, że nie przekracza ona wartości dopuszczalnej. Przekroczenie maksymalnego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia izolacji.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przedłużacz VOREL 72616 wyposażony jest w uzziemienie ochronne, które stanowi podstawowy element zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym urządzeniu prąd upływowo odprowadzany jest przez żyłę ochronną, powodując zadziałanie zabezpieczeń w instalacji elektrycznej.

Izolacja typu VV-F (PVC) zapewnia ochronę przed wilgocią i standardowymi warunkami eksploatacji wewnętrznej. Przewód nie jest odporny na działanie olejów, rozpuszczalników ani wysokich temperatur. Nie należy prowadzić przewodu w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne, przez otwory drzwi ani pod dywanami.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego moc znamionową podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Suma mocy wszystkich urządzeń nie może przekraczać 2300W. W przypadku urządzeń grzewczych i silnikowych (np. odkurzacz, suszarka) rzeczywiste obciążenie może być wyższe od mocy znamionowej ze względu na prąd rozruchowy.

Konserwacja i eksploatacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przedłużacza. Uszkodzenia izolacji, pęknięcia obudowy lub poluzowane gniazda dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytkowania. Przewód nie powinien wykazywać śladów przegrzania, odkształceń ani nadmiernego zużycia mechanicznego.

Podczas użytkowania przedłużacz należy rozmieścić w sposób uniemożliwiający jego przypadkowe uszkodzenie. Należy unikać ostrych zagięć przewodu, naciągania oraz prowadzenia w miejscach o podwyższonej temperaturze. Po zakończeniu pracy przedłużacz należy odłączyć od sieci i zwinąć bez nadmiernego napinania kabla.

Czyszczenie obudowy można przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od sieci elektrycznej. Nie należy stosować środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo sztuczne. Gniazda należy okresowo sprawdzać pod kątem nagromadzenia kurzu i w razie potrzeby oczyścić sprężonym powietrzem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznej warto rozważyć zastosowanie listwy zasilającej z wyłącznikiem nadprądowym lub przedłużacza z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. W przypadku potrzeby zasilania większej liczby urządzeń dostępne są przedłużacze z 4-6 gniazdami lub rozgałęźniki wtykowe.

...