

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-3m-z-wyl-72631-vorel-p-8103.html>

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 3m z wył. 72631 VOREL

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,40 zł |
| Cena netto | 14,96 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 72631 |
| Kod producenta | 72631 |
| Kod EAN | 5906083726316 |
| Producent | Vorel |
| Kolor | czarny |
| Typ przedłużacza | Biurowy |
| Długość [m] | 3 |
| Przekrój przewodu | 1 |
| Jednostka | SZT |
| Ilość gniazd | 4 |
| Uziemienie | Tak |

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 3m z wyłącznikiem VOREL 72631

Przedłużacz domowy z czterema gniazdami uziemiającymi i wyłącznikiem zasilania. Przewód 3-żyłowy o długości 3 metrów z przekrojem 1,0 mm² w izolacji VV-F zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o łącznym poborze do 10A.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Przekrój przewodu 1,0 mm²

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Cztery gniazda z uziemieniem

Konstrukcja z uziemieniem typu Schuko zapewnia ochronę przed porażeniem prądem przy podłączaniu urządzeń klasy ochronności I, takich jak komputery, drukarki czy sprzęt AGD. Możliwość jednoczesnego zasilania czterech odbiorników przy zachowaniu limitu mocy.

Wyłącznik zasilania

Podświetlany wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Rozwiązanie ogranicza pobór prądu w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo podczas nieobecności.

Przewód 3x1,0 mm² w izolacji VV-F

Przekrój 1,0 mm² pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A (około 2300W przy 230V). Izolacja VV-F (winyl-winyl płaska) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i typowe warunki użytkowania w pomieszczeniach suchych.

Długość robocza 3 metry

Dystans 3 metrów między wtyczką a gniazdami umożliwia rozmieszczenie urządzeń w obrębie standardowego pomieszczenia bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Odpowiednia długość dla biur, stanowisk komputerowych i zestawów RTV.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Model | VOREL 72631 |
| Liczba gniazd | 4 (typ Schuko z uziemieniem) |
| Typ przedłużacza | Domowy |
| Długość przewodu | 3 m |
| Przekrój przewodu | 1,0 mm ² |
| Liczba żył | 3 (faza, zero, uziemienie) |
| Rodzaj izolacji | VV-F |
| Maksymalne obciążenie | 10A (2300W przy 230V) |
| Wyłącznik zasilania | Tak |
| Kolor obudowy | Czarny |

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie zestawów komputerowych z monitorem, drukarką i akcesoriami
- Stanowiska biurowe wymagające podłączenia wielu urządzeń peryferyjnych
- Zestawy RTV z telewizorem, dekoderm, soundbarem i konsolą
- Oświetlenie pomocnicze i dekoracyjne w pomieszczeniach mieszkalnych
- Zasilanie małego sprzętu AGD w kuchni (czajnik, toster, mikser)
- Stanowiska hobbystyczne i elektronarzędzia o małej mocy
- Ładowarki i zasilacze urządzeń mobilnych
- Sprzęt audio w domowych studiach nagraniowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Obliczanie obciążenia

Przed podłączeniem urządzeń zsumuj ich moc znamionową. Limit 10A odpowiada około 2300W przy napięciu 230V. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 400W + lampka 40W = 790W (bezpieczne obciążenie). Unikaj podłączania urządzeń grzewczych o dużej mocy.

Warunki eksploatacji

Przedłużacz przeznaczony do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach suchych. Nie stosować w łazienkach, piwnicach o dużej wilgotności ani na zewnątrz. Izolacja VV-F nie jest przystosowana do stałego narażenia na wodę i promieniowanie UV.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan przewodu i wtyczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nie zaginaj przewodu pod ostrym kątem i nie prowadź pod dywanami. Kurz z gniazd usuwaj miękką szczotką przy odłączonym zasilaniu. Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego przewodu.

Powiązane produkty

Do zasilania urządzeń o większej mocy lub na większą odległość rozważ przedłużacze z przewodem 1,5 mm² lub 2,5 mm². W warunkach warsztatowych sprawdzą się modele z zabezpieczeniem nadprądowym i obudową wzmocnioną.

...