

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-5g-zu-1-5m-72356-sthor-p-26273.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 5G Z/U 1,5M 72356 STHOR

Cena brutto	23,48 zł
Cena netto	19,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72356
Kod producenta	72356
Kod EAN	5906083071492
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwowy 5 gniazd z uziemieniem STHOR 72356

Listwa zasilająca z pięcioma gniazdami uziemionymi, wyposażona w przewód 1,5 metra i wyłącznik z podświetleniem. Zabezpieczenia przed dziećmi oraz solidna konstrukcja zapewniają bezpieczne użytkowanie w domu i biurze.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Moc maksymalna 3500 W

Długość przewodu 1,5 m

Zabezpieczenia Klapki ochronne

Charakterystyka przedłużacza listwowego

Pięć gniazd z uziemieniem typu F

Gniazda schuko z uziemieniem umożliwiają jednoczesne podłączenie pięciu urządzeń. Uziemienie zapewnia odprowadzenie ładunków elektrycznych, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania sprzętu RTV, AGD i komputerowego.

Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Specjalne klapki ochronne w gniazdach blokują możliwość włożenia pojedynczego przedmiotu. Mechanizm wymaga jednoczesnego naciśnięcia obu otworów gniazda, co skutecznie chroni najmłodszych użytkowników przed porażeniem prądem.

Wyłącznik z podświetleniem LED

Niebieskie podświetlenie wyłącznika ułatwia lokalizację listwy w ciemności. Funkcja odcinania zasilania pozwala szybko wyłączyć wszystkie podłączone urządzenia bez konieczności wyjmowania wtyczek, co zmniejsza zużycie energii w trybie standby.

Przewód zasilający VV-F 1,5 mm²

Trzyżyłowy przewód o przekroju 1,5 mm² w izolacji polwinilowej (VV-F) zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 16 A. Długość 1,5 metra umożliwia elastyczne ustawienie listwy bez nadmiernego naciągu kabla.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72356
Napięcie znamionowe	230 V ~ 50 Hz
Maksymalna moc obciążenia	3500 W
Maksymalny prąd	16 A
Liczba gniazd	5 (typ F - schuko z uziemieniem)
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Rodzaj izolacji przewodu	VV-F (polwinil)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (klapki ochronne)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Otwory montażowe	Tak

Zastosowanie przedłużacza zasilającego

- Zasilanie sprzętu komputerowego: komputer, monitor, drukarka, router, głośniki
- Podłączenie urządzeń RTV w salonie: telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Zasilanie urządzeń biurowych: niszczarka, lampa biurkowa, ładowarka telefonu
- Użytkowanie w warsztacie domowym: elektronarzędzia, oświetlenie robocze, ładowarki akumulatorów
- Podłączenie sprzętu AGD w kuchni: mikser, blender, czajnik, toster
- Zasilanie urządzeń ogrodowych: kosiarka elektryczna, podkaszarka, nożyce do żywopłotu

-
- Montaż stały w garażu lub piwnicy dzięki otworom montażowym
 - Zasilanie tymczasowe podczas prac remontowych i budowlanych

Bezpieczeństwo użytkowania

Parametry elektryczne i ograniczenia obciążenia

Maksymalna moc 3500 W przy napięciu 230 V oznacza możliwość obciążenia do 16 A. Przy jednoczesnym użyciu wszystkich pięciu gniazd należy sumować moc podłączonych urządzeń. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia listwy. Przekrój przewodu 1,5 mm² jest dostosowany do długotrwałego przesyłania prądu 16 A zgodnie z normami instalacyjnymi.

Izolacja VV-F i zastosowanie wewnętrzne

Oznaczenie VV-F wskazuje na przewód płaski z izolacją polwinilową, przeznaczony do użytku wewnętrznego. Nie należy stosować listwy na zewnątrz budynków ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci. Polwinil zapewnia dobrą elastyczność i odporność mechaniczną w temperaturach pokojowych.

Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wtyczki i przewodu zasilającego. Listwa nie wymaga specjalnej konserwacji poza okresowym czyszczeniem obudowy z kurzu suchą szmatką. Nie wolno myć listwy pod bieżącą wodą ani używać rozpuszczalników chemicznych.

Wyłącznik z podświetleniem pozwala na całkowite odcięcie zasilania podłączonych urządzeń. Regularne korzystanie z wyłącznika zmniejsza pobór energii przez urządzenia w trybie czuwania i wydłuża żywotność gniazd. Otwory montażowe umożliwiają stałe przymocowanie listwy do ściany lub blatu roboczego, co zapobiega przypadkowemu przesuwaniu podczas podłączania urządzeń.

Klapki zabezpieczające w gniazdach wymagają jednoczesnego naciśnięcia obu otworów podczas wkładania wtyczki. Mechanizm ten może wydłużyć czas podłączania, ale znacząco zwiększa bezpieczeństwo w gospodarstwach domowych z małymi dziećmi.