

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-3g-zu-3m-72351-sthor-p-26284.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 3G Z/U 3M 72351 STHOR

Cena brutto	25,72 zł
Cena netto	20,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72351
Kod producenta	72351
Kod EAN	5906083071447
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwa zasilająca 3G z uziemieniem 3m STHOR 72351

Listwa zasilająca z trzema gniazdami schuko, wyposażona w przewód 3-żyłowy o przekroju 1,5 mm² i długości 3 metrów. Konstrukcja z uziemieniem oraz zabezpieczeniami chroniącymi przed przypadkowym dostępem do elementów pod napięciem.

Liczba gniazd 3 gniazda

Długość przewodu 3 metry

Przekrój przewodu 1,5 mm²

Typ gniazd Z uziemieniem

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem (3G)

Trzy gniazda typu schuko z bolcem uziemiającym zapewniają ochronę przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Uziemienie odprowadza prąd upływowy do instalacji ochronnej, co jest wymagane dla sprzętu AGD i elektronarzędzi.

Przewód 3-żyłowy 1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² pozwala na bezpieczne obciążenie do około 3500W (16A przy 230V). Trzy żyły (faza, neutralna, ochronna) w osłonie z poliwinitu (PVC) zapewniają odporność na uszkodzenia mechaniczne i stabilną pracę w temperaturach domowych.

Wyłącznik z podświetleniem

Wyłącznik z niebieskim podświetleniem LED pozwala odciąć zasilanie wszystkich podłączonych urządzeń jednym ruchem. Podświetlenie ułatwia lokalizację wyłącznika w słabo oświetlonych pomieszczeniach i sygnalizuje stan aktywności listwy.

Zabezpieczenie przed dziećmi

Mechanizm z klapkami w gniazdach blokuje dostęp do otworów kontaktowych, uniemożliwiając włożenie pojedynczego przedmiotu. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego nacisku na oba otwory, co chroni przed przypadkowym porażeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72351
Liczba gniazd	3 gniazda z uziemieniem (typ E/F)
Długość przewodu	3 m
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Materiał izolacji	Poliwinit (PVC)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, klapki w gniazdach
Maksymalne obciążenie	16A / 3500W (przy 230V)
Producent	STHOR

Zastosowanie listwy zasilającej

- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni – czajnik, mikser, robot kuchenny, blender
- Podłączenie urządzeń biurowych – komputer, monitor, drukarka, lampa biurkowa
- Zasilanie sprzętu RTV – telewizor, dekodery, konsola do gier, soundbar
- Obsługa elektronarzędzi w warsztacie – wiertarka, szlifierka, spawarka niskoprądowa
- Podłączenie urządzeń pielęgnacyjnych – suszarka do włosów, prostownica, golarka
- Zasilanie oświetlenia dodatkowego – lampy stojące, lampki nocne, oświetlenie LED
- Obsługa urządzeń do sprzątania – odkurzacz, mop parowy, ładowarka do robota sprzątającego

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie?

Przewód 1,5 mm² wytrzymałe maksymalnie 16A. Przy napięciu 230V daje to moc 3680W (230V × 16A). Sumuj moc wszystkich podłączonych urządzeń – nie powinna przekraczać 3500W z marginesem bezpieczeństwa. Przykład: czajnik 2000W + laptop 65W + lampa 15W = 2080W – bezpieczne obciążenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie mogą występować uszkodzenia izolacji, pęknięcia ani odkształcenia. Przedłużacz należy rozwinąć na całej długości przed podłączeniem urządzeń o dużym poborze mocy, aby uniknąć przegrzania zwiniętego przewodu.

Listwę zasilającą należy umieszczać w miejscach suchych, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Nie wolno prowadzić przewodu pod wykładziną, dywanami ani przez krawędzie mebli, które mogą uszkodzić izolację. W przypadku zabrudzenia obudowę można przetrzeć wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania.

Nie należy podłączać do jednej listwy urządzeń grzewczych o łącznej mocy przekraczającej 3500W (np. grzejnik 2000W + czajnik 2000W). Wyłącznik z podświetleniem pozwala na wygodne odcinanie zasilania urządzeń w trybie standby, co ogranicza pobór prądu w czasie nieużywania sprzętu.

Produkty uzupełniające

Do zabezpieczenia podłączonych urządzeń przed przepięciami warto rozważyć listwę z filtrem przeciwprzepięciowym. W przypadku potrzeby większej liczby gniazd dostępne są listwy 4-, 5- i 6- gniazdowe. Do zastosowań warsztatowych przydatne mogą być przedłużacze bębnowe z większym przekrojem przewodu (2,5 mm²).