

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-5g-zu-5m-72358-sthor-p-26311.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 5G Z/U 5M 72358 STHOR

Cena brutto	36,69 zł
Cena netto	29,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72358
Kod producenta	72358
Kod EAN	5906083071522
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwowy Sthor 72358 - 5 gniazd z uziemieniem, 5m

Przedłużacz elektryczny z uziemieniem typu Schuko (oznaczenie 5G) wyposażony w pięć gniazd wtykowych. Przewód zasilający o długości 5 metrów i przekroju 1,5 mm² zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń o łącznej mocy do 3500 W. Model 72358 producenta Sthor posiada wyłącznik z podświetleniem oraz zabezpieczenie przed dostępem dzieci.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalna moc 3500 W

Przekrój przewodu 1,5 mm²

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Oznaczenie 5G wskazuje na pięć gniazd wyposażonych w styk ochronny (uziemienie). Umożliwia to bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przed porażeniem prądem, takich jak komputery, AGD czy elektronarzędzia. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie z obudowy urządzenia do instalacji ochronnej.

Przewód 3-żyłowy VV-F 1,5 mm²

Izolacja typu VV-F to oznaczenie przewodu o podwójnej osłonie z PCW, odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Przekrój 1,5 mm² przy trzech żyłach (faza, zero, uziemienie) pozwala na bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W przy napięciu 230V AC. Taki przekrój jest standardem dla przedłużaczy domowych i biurowych.

Wyłącznik z podświetleniem

Podświetlany wyłącznik odcinający zasilanie pozwala na szybkie wyłączenie wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek. Niebieskie podświetlenie ułatwia lokalizację wyłącznika w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Funkcja ta wydłuża żywotność gniazd i pozwala oszczędzać energię w trybie standby.

Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechanizm ochronny w gniazdach blokuje dostęp do styków przewodzących prąd. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego naciśnięcia obu otworów, co uniemożliwia dziecku wsunięcie pojedynczego przedmiotu. Zabezpieczenie spełnia wymogi bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych stosowanych w gospodarstwach domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 72358
Liczba gniazd	5 (typ Schuko z uziemieniem)
Długość przewodu	5 m
Przekrój przewodu	1,5 mm ²
Liczba żył przewodu	3 (faza, zero, uziemienie)
Rodzaj izolacji	VV-F (podwójna osłona PCW)
Napięcie znamionowe	230V AC / 50Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (16A)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, mechaniczne przesłony w gniazdach
Otwory montażowe	Tak, możliwość montażu do ściany/blatu
Kolor podświetlenia	Niebieski

Zastosowanie przedłużacza zasilającego

- Zasilanie zestawów komputerowych (jednostka centralna, monitor, drukarka, głośniki)
- Podłączenie sprzętu RTV (telewizor, dekodery, konsola, soundbar, odtwarzacz)

-
- Zasilanie urządzeń biurowych w przestrzeniach roboczych
 - Podłączenie drobnego sprzętu AGD w kuchni (mikser, blender, czajnik, toster)
 - Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie (wiertarka, szlifierka, lutownica)
 - Podłączenie urządzeń oświetleniowych (lampy stojące, lampki biurkowe)
 - Zasilanie sprzętu audio (wzmacniacz, kolumny, mikser)
 - Użycie w garażu do podłączenia urządzeń warsztatowych

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Maksymalna moc 3500 W przy napięciu 230V odpowiada prądowi 16A. Sumując moc wszystkich podłączonych urządzeń (podaną w watach na tabliczce znamionowej), należy upewnić się, że nie przekracza ona wartości 3500 W. Przykład: komputer 400W + monitor 50W + drukarka 300W + lampa 60W = 810W – bezpieczne obciążenie z dużym zapasem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie mogą występować uszkodzenia mechaniczne izolacji. Przedłużacz należy rozwijać w całości podczas użytkowania urządzeń o dużym poborze mocy (powyżej 2000W), aby uniknąć przegrzania zwiniętego przewodu.

Otwory montażowe umożliwiają trwałe przymocowanie listwy do blatu roboczego lub ściany za pomocą wkrętów. Montaż należy wykonać w sposób zapewniający stabilność i unikający naprężeń mechanicznych przewodu zasilającego.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz ani w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łazienki, pralnie). Nie należy podłączać do niego grzejników olejowych, pieców elektrycznych ani innych urządzeń o mocy zbliżonej do maksymalnego obciążenia przez dłuższy czas.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie należy przeciążać przedłużacza – suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3500 W. Unikać podłączania przedłużaczy szeregowo (jeden do drugiego), co zwiększa ryzyko przegrzania i pożaru. Regularnie sprawdzać stan techniczny przewodu i gniazd. W przypadku uszkodzenia, zadymienia lub nietypowego zapachu natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.