

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwowy-5-gn-3x1-5mm-3m-schmith-sch09e41002-p-59114.html>

Przedłużacz listwowy 5 gn. 3x1,5mm 3m Schmith SCH09E41002

Cena brutto	42,93 zł
Cena netto	34,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH09E41002
Kod producenta	SCH09E41002
Kod EAN	5902004775739
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz listwowy 5 gniazd 3x1,5mm 3m Schmith SCH09E41002

Przedłużacz listwowy z wyłącznikiem i pięcioma gniazdami uziemionymi. Przeznaczony do dystrybucji zasilania w pomieszczeniach domowych, biurowych i warsztatowych z wykorzystaniem przewodu 3-metrowego.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Maksymalne obciążenie 16A / 3680W

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F 3x1,5 mm²

Przewód z izolacją PVC, oznaczenie H05VV-F wskazuje na płaszcz z tworzywa sztucznego odporny na wilgoć. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3680W przy obciążeniu 16A. Trzy żyły obejmują fazę, zero i uziemienie.

Wyłącznik z funkcją odcięcia zasilania

Zintegrowany wyłącznik umożliwia szybkie odłączenie wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek.

Funkcja ta zapobiega zużyciu energii w trybie czuwania oraz chroni sprzęt przed przepięciami podczas wyładowań atmosferycznych.

Gniazda z uziemieniem (typ E/F)

Pięć gniazd wyposażonych w styki uziemiające zgodne z polskimi standardami. Uziemienie odprowadza ładunki elektryczne w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika i chroniąc przed porażeniem prądem.

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych, nie nadaje się do zastosowań zewnętrznych ani w wilgotnych lokalizacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E41002
Producent	Schmith
Liczba gniazd	5 z uziemieniem
Długość przewodu	3 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Maksymalne natężenie	16 A
Maksymalna moc	3680 W
Napięcie znamionowe	230 V
Stopień ochrony	IP20
Wyłącznik	Tak
Zawieszkę montażową	Tak

Zastosowanie

- Biura — zasilanie zestawów komputerowych, drukarek, skanerów i urządzeń peryferyjnych
- Pomieszczenia domowe — podłączenie sprzętu RTV, konsol do gier, routerów i urządzeń sieciowych
- Warsztaty — zasilanie elektronarzędzi o mocy nieprzekraczającej 3680W
- Stanowiska pracy — dystrybucja zasilania dla lamp biurkowych, ładowarek i akcesoriów elektronicznych
- Sale konferencyjne — zasilanie projektorów, laptopów i systemów audio
- Pomieszczenia serwerowe — tymczasowe zasilanie urządzeń sieciowych podczas prac serwisowych

Obliczanie obciążenia

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy. Maksymalne obciążenie 3680W przy 230V odpowiada 16A.

Przykład: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (500W) + lampa (60W) = 910W, co stanowi około 25% dostępnej mocy. Nie należy przekraczać wartości znamionowych, aby uniknąć przegrzania przewodu.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieścić na stabilnej, suchej powierzchni z zapewnieniem swobodnego przepływu powietrza wokół obudowy. Nie należy przykrywać przedłużacza, umieszczać go pod dywanami ani w miejscach narażonych na kontakt z wodą.

Przewód powinien być rozwinięty na całej długości podczas użytkowania urządzeń o dużym poborze mocy, aby zapobiec nagrzewaniu się zwiniętego kabla. Zawieszkę montażową można wykorzystać do powieszenia listwy na ścianie lub krawędzi blatu.

Przed czyszczeniem należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania. Obudowę czyścić suchą szmatką, bez użycia środków chemicznych. Regularnie sprawdzać stan przewodu i gniazd — w przypadku uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania należy zaprzestać użytkowania.

Wskazówki bezpieczeństwa

Nie podłączać przedłużaczy szeregowo (jedno do drugiego), ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia i przegrzania. Nie używać do zasilania urządzeń grzewczych o mocy przekraczającej 2000W (np. grzejniki, czajniki elektryczne). W przypadku zadziałania wyłącznika nadprądowego w instalacji domowej należy zmniejszyć liczbę podłączonych urządzeń.

...