

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwowy-5-gn-3x1-5mm-1-5m-schmith-sch09e41001-p-59113.html>

Przedłużacz listwowy 5 gn. 3x1,5mm 1,5m Schmith SCH09E41001

Cena brutto	34,31 zł
Cena netto	27,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09E41001
Kod producenta	SCH09E41001
Kod EAN	5902004775722
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz listwowy 5 gniazd Schmith SCH09E41001

Przedłużacz listwowy z wyłącznikiem i pięcioma gniazdami z uziemieniem. Przewód H05VV-F 3x1,5mm² o długości 1,5 metra zapewnia podstawowe parametry bezpieczeństwa dla zastosowań domowych i biurowych.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Maksymalne obciążenie 16A / 3680W

Typ przewodu H05VV-F 3x1,5mm²

Charakterystyka

Przewód H05VV-F 3x1,5mm²

Oznaczenie H05VV-F określa przewód giętki z żyłami miedzianych o przekroju 1,5mm² w izolacji PVC. Trzy żyły (3x) obejmują fazę, zero oraz uziemienie. Przekrój 1,5mm² pozwala na bezpieczne przesyłanie mocy do 3680W przy obciążeniu ciągłym.

Obciążenie 16A / 3680W

Maksymalny prąd 16A odpowiada standardowym zabezpieczeniom instalacji domowych. Moc 3680W (230V x 16A) oznacza, że można jednocześnie podłączyć kilka urządzeń, pod warunkiem że ich łączny pobór nie przekroczy tej wartości. Przykładowo: komputer (300W), monitor (50W), drukarka (500W) i oświetlenie LED (50W) dają razem około 900W.

Wyłącznik zasilania

Wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna do całkowitego wyłączenia urządzeń w trybie czuwania, co eliminuje pobór prądu w stanie spoczynku i zmniejsza ryzyko przepięć podczas burzy.

Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza ochronę przed dostępem do części pod napięciem palcem oraz przed ciałami stałymi większymi niż 12,5mm. Brak ochrony przed wodą - przedłużacz przeznaczony wyłącznie do pomieszczeń suchych. Nie stosować w łazienkach, garażach bez ogrzewania ani na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E41001
Producent	Schmith
Liczba gniazd	5 z uziemieniem (typ E)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 3x1,5mm ²
Maksymalny prąd	16A
Maksymalna moc	3680W (230V)
Stopień ochrony	IP20 (tylko pomieszczenia suche)
Uziemienie	Tak, we wszystkich gniazdach
Wyłącznik	Tak, dwubiegunowy
Zawieszkę	Tak

Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe - zasilanie komputera, monitorów, drukarki i oświetlenia biurkowego
- Sprzęt RTV - telewizor, dekodery, konsola do gier, soundbar
- Biura - zasilanie urządzeń peryferyjnych, niszczarek, lamp
- Warsztaty domowe - narzędzia elektryczne o mocy do 3680W (wiertarki, szlifierki)

-
- Pomieszczenia gospodarcze – zasilanie tymczasowe urządzeń AGD
 - Sale konferencyjne – zasilanie projektorów, laptopów, systemów audio

Jak obliczyć łączne obciążenie?

Zsumuj moc wszystkich jednocześnie włączonych urządzeń. Wartość podana na tabliczce znamionowej urządzenia (w watach) nie może przekroczyć łącznie 3680W. Przykład: czajnik 2000W + laptop 65W + lampka 10W = 2075W – bezpieczne obciążenie. Unikaj podłączania grzejników, piekarników i innych urządzeń grzewczych pobierających powyżej 2000W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i obudowy – brak pęknięć, uszkodzeń izolacji. Nie używaj przedłużacza w zwinięciu – może to prowadzić do przegrzania przewodu przy dużym obciążeniu.

Unikaj przeciążenia – suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3680W. Jeśli wyłącznik wielokrotnie się wyłącza, zredukuj liczbę podłączonych urządzeń lub sprawdź ich pobór mocy.

Nie zakrywaj przedłużacza materiałami łatwopalnymi, nie umieszczaj pod dywanami ani w miejscach o ograniczonej cyrkulacji powietrza. Regularnie sprawdzaj wtyczkę i gniazda pod kątem oznak przegrzewania (przebarwienia, zapach spalenizny).

Zawieszkę montażową można wykorzystać do powieszenia listwy na ścianie lub pod blatem biurka, co zwiększa ergonomię i bezpieczeństwo – przewód nie leży na podłodze.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza warto rozważyć: zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (jeśli w zestawie brak), organizery kabli do uporządkowania przewodów, przedłużacze o większej długości (3m, 5m) dla stanowisk wymagających większej odległości od gniazdka ściennego.