

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwowy-3-gn-3x1-5mm-5m-schmith-sch09e40003-p-59112.html>

## Przedłużacz listwowy 3 gn. 3x1,5mm 5m Schmith SCH09E40003

Cena brutto	<b>47,55 zł</b>
Cena netto	<b>38,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E40003</b>
Kod producenta	<b>SCH09E40003</b>
Kod EAN	<b>5902004775715</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy 3 gniazda Schmith SCH09E40003

Przedłużacz listwowy z wyłącznikiem i trzema gniazdami uziemionymi, przeznaczony do bezpiecznego zasilania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach domowych, biurowych i warsztatowych. Przewód H05VV-F o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> i długości 5 metrów zapewnia elastyczność rozmieszczenia podłączonych urządzeń.

Długość przewodu 5 m

Liczba gniazd 3 szt.

Maksymalne obciążenie 16A / 3680W

Typ przewodu H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód z izolacją PVC o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> przeznaczony do użytku wewnętrznego. Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3680W przy obciążeniu 16A. Oznaczenie H05VV-F wskazuje na elastyczny przewód z podwójną izolacją PVC, odpowiedni do zasilania urządzeń mobilnych i przenośnych.

### Trzy gniazda z uziemieniem

Każde gniazdo wyposażone w styk ochronny PE (uziemienie), co jest wymagane przy zasilaniu urządzeń klasy I – sprzętu AGD, elektronarzędzi, komputerów. Uziemienie odprowadza prąd upływowy i chroni przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia.

### Wyłącznik zasilania

Mechaniczny wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich gniazd jednym ruchem. Pozwala to całkowicie odłączyć urządzenia od sieci bez wyjmowania wtyczek, co zmniejsza zużycie energii w trybie czuwania i ogranicza ryzyko uszkodzeń przez przepięcia.

### Stopień ochrony IP20

Obudowa zabezpieczona przed dostępem palców i przedmiotów o średnicy powyżej 12,5 mm. Stopień IP20 oznacza brak ochrony przed wilgocią – przedłużacz przeznaczony wyłącznie do pomieszczeń suchych, wewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E40003
Producent	Schmith
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem
Długość przewodu	5 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalne obciążenie prądowe	16A
Maksymalna moc	3680W (230V)
Stopień ochrony	IP20
Wyłącznik	Tak
Uziemienie	Tak
Zawieszkę	Tak

## Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu biurowego: komputerów, drukarek, monitorów
- Podłączenie urządzeń AGD w kuchni lub pomieszczeniach gospodarczych
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie lub garażu
- Rozbudowa liczby gniazd w pomieszczeniach z ograniczoną instalacją elektryczną

- 
- Podłączenie urządzeń audio-wideo w salonie lub biurze
  - Zasilanie oświetlenia pomocniczego i lamp stojących
  - Użytek tymczasowy podczas remontów lub prac budowlanych wewnątrz budynków

### **Obliczanie obciążenia**

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy. Całkowite obciążenie nie może przekroczyć 3680W (16A przy 230V). Przykład: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (500W) + lampa (60W) = 910W - bezpieczne obciążenie stanowiące ok. 25% maksymalnej mocy przedłużacza.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy przewód nie jest uszkodzony mechanicznie. Przedłużacz należy rozmieścić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie przewodu przez przejazd kołami mebli, przygniecenie drzwiami lub kontakt z ostrymi krawędziami.

Podczas użytkowania należy unikać pełnego zwijania przewodu pod obciążeniem - nawinięty przewód gorzej odprowadza ciepło, co przy dużym obciążeniu może prowadzić do przegrzania izolacji. Zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu przy obciążeniach przekraczających 1000W.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz ani w pomieszczeniach wilgotnych (łazienki, piwnice). Stopień ochrony IP20 nie zabezpiecza przed wodą. Nie należy podłączać urządzeń grzewczych dużej mocy (grzejniki, piece) przez dłuższy czas - ciągłe obciążenie zbliżone do maksymalnego skraca żywotność przewodu.

Wyłącznik należy używać do codziennego odłączania urządzeń od sieci - zmniejsza to zużycie energii przez urządzenia w trybie czuwania i chroni przed skutkami przepięć atmosferycznych. Okresowo warto sprawdzać stan wtyczki i gniazd - luźne połączenia mogą powodować iskrzenie i przegrzewanie styków.

### **Produkty powiązane**

Do tego przedłużacza warto rozważyć zakup: listwy przeciwprzepięciowej z filtrem do ochrony sprzętu elektronicznego, organizatorów przewodów do uporządkowania kabli, adaptera podróznego przy korzystaniu z urządzeń o innych typach wtyczek.