

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-3x1-5mm-40m-schmith-sch09e10007-p-59100.html>

## Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 40m Schmith SCH09E10007

Cena brutto	<b>258,05 zł</b>
Cena netto	<b>209,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E10007</b>
Kod producenta	<b>SCH09E10007</b>
Kod EAN	<b>5902004775678</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 40m Schmith SCH09E10007

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumowym przewodem H05RR-F o długości 40 metrów. Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne, przeznaczona do pracy w terenie oraz obiektach budowlanych.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Stopień ochrony IP44

Liczba gniazd 1 gniazdo

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F

Gumowy przewód elastyczny z podwójną izolacją, odporny na wilgoć, oleje i ścieranie. Zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C, co zapewnia niezawodność w zmiennych warunkach pogodowych.

#### Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Standardowy przekrój dla obciążeń do 3680W (16A). Wystarczający dla większości elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych stosowanych w warsztacie i na budowie. Trzeci przewód to uziemienie ochronne.

#### Ochrona IP44

Zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał stałych większych niż 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Umożliwia bezpieczną pracę w warunkach zewnętrznych przy zmiennej pogodzie.

#### Kłapa zabezpieczająca

Mechaniczne zabezpieczenie gniazda chroni przed zanieczyszczeniami podczas transportu i przechowywania. Dodatkowo ogranicza dostęp wilgoci do styków, gdy przedłużacz nie jest używany.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E10007
Producent	Schmith
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, elastyczny)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	40 m
Liczba gniazd	1 gniazdo
Stopień ochrony	IP44
Maksymalne obciążenie	16A / 3680W (230V)
Zabezpieczenia	Kłapa na gnieździe

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy i w warsztacie
- Prace remontowe w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Obsługa kosiarek elektrycznych i nożyc do żywopłotu
- Zasilanie sprzętu budowlanego na dużych odległościach
- Prace montażowe wymagające mobilności
- Zasilanie urządzeń podczas imprez plenerowych
- Zastosowania tymczasowe na zewnątrz budynków

#### Obliczanie maksymalnej mocy urządzeń

Przy napięciu 230V i maksymalnym obciążeniu 16A przedłużacz może zasilać urządzenia o łącznej mocy do 3680W. Dla bezpieczeństwa zaleca się pozostawienie 20% rezerwy mocy. Przykładowo: wiertarka udarowa (1200W) + szlifierka kątowna (2000W)

---

= 3200W - mieści się w dopuszczalnym zakresie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna lub zwijki, aby uniknąć przegrzania. Nawet przy niewielkim obciążeniu zwinięty przewód gromadzi ciepło, co może uszkodzić izolację.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić przewód z kurzu i zabrudzeń. Gumowa izolacja jest odporna na większość substancji chemicznych, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i benzyną.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi i źródeł wysokiej temperatury, przedłuża żywotność przedłużacza. Kłapa zabezpieczająca powinna być zamknięta podczas transportu.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach często zginanych. Pęknięcia gumowej osłony wymagają natychmiastowej naprawy lub wymiany przedłużacza. Sprawdzaj również stan wtyczki i gniazda - obluzowane styki mogą powodować iskrzenie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć bęben kablowy lub przedłużacz z większą liczbą gniazd dla równoczesnego zasilania kilku urządzeń. W przypadku pracy w szczególnie wymagających warunkach dostępne są również przedłużacze o wyższym stopniu ochrony IP.

...