

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-3x1-5mm-10m-schmith-sch09e10002-p-59098.html>

## Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 10m Schmith SCH09E10002

Cena brutto	<b>70,46 zł</b>
Cena netto	<b>57,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E10002</b>
Kod producenta	<b>SCH09E10002</b>
Kod EAN	<b>5902004775654</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 10m Schmith SCH09E10002

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym H05RR-F, przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych i środowiskach o podwyższonej wilgotności. Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3300W.

Długość przewodu 10 m

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

Stopień ochrony IP44

Typ przewodu H05RR-F

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F

Gumowa izolacja zapewnia odporność na ścieranie, oleje, warunki atmosferyczne i temperatury od -25°C do +60°C. Przewód pozostaje elastyczny nawet w niskich temperaturach, co ułatwia pracę w chłodnych warunkach.

#### Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Odpowiedni do zasilania urządzeń o mocy maksymalnej 3300W (230V, 16A). Wystarczający dla większości elektronarzędzi, sprężarek, kosiarek elektrycznych i innego sprzętu warsztatowego.

### Stopień ochrony IP44

Gniazdo chronione przed zachlapaniem wodą z każdej strony i przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm. Kłapa zabezpieczająca dodatkowo chroni kontakty przed kurzem i wilgocią podczas przechowywania.

### Długość 10 metrów

Zapewnia zasięg roboczy wystarczający dla większości zastosowań warsztatowych i ogrodowych bez konieczności łączenia wielu przedłużaczy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E10002
Producent	Schmith
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	10 m
Liczba gniazd	1
Stopień ochrony	IP44
Maksymalne obciążenie	16A / 3300W (230V)
Zabezpieczenie gniazda	Kłapa ochronna

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Podłączenie kosiarek elektrycznych, wertykulatorów i podkaszarek
- Praca z narzędziami pneumatycznymi poprzez sprężarkę
- Zasilanie urządzeń w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Podłączenie urządzeń czyszczących (myjki ciśnieniowe, odkurzacze)
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego na placu budowy
- Praca z urządzeniami spawalniczymi niższej mocy
- Podłączenie agregatów i urządzeń ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczne użytkowanie

---

Przed podłączeniem urządzeń sprawdź, czy ich moc nie przekracza 3300W. Nie używaj przedłużacza ze zrolowanym przewodem przy obciążeniach zbliżonych do maksymalnych – może to prowadzić do przegrzania. Po zakończeniu pracy zamknij klapę zabezpieczającą gniazdo.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Uszkodzenia izolacji mogą prowadzić do porażenia prądem. Nie naprawiaj przewodu taśmą izolacyjną – wymień uszkodzony przedłużacz na nowy.

### **Przechowywanie**

Przewód gumowy należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Unikaj ciasnego zwijania na małych średnicach – może to uszkodzić żyły przewodzące. Zamknięta klapa chroni gniazdo przed kurzem podczas przechowywania.

### **Produkty powiązane**

Do zasilania urządzeń o większej mocy lub wielu odbiorników jednocześnie rozważ przedłużacze z przekrojem 3x2,5 mm<sup>2</sup> lub listwy zasilające z wieloma gniazdami. Do zastosowań wymagających większej mobilności przydatne mogą być bębny kablowe.

...