

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x2-5mm-40m-czarny-spplj-3-40-schmith-p-31628.html>

## PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X2,5MM, 40M, CZARNY SPPLJ-3-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>491,20 zł</b>
Cena netto	<b>399,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPPLJ-3-40</b>
Kod producenta	<b>SPPLJ-3-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz gumowy warsztatowy SPPLJ-3-40 Schmith

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o długości 40 metrów. Konstrukcja przeznaczona do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Moc maksymalna 4000 W

Prąd znamionowy 16 A

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód gumowy 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój 2,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 16 A bez nadmiernego nagrzewania. Izolacja gumowa pozostaje elastyczna w niskich temperaturach i odporna na uszkodzenia mechaniczne, co ma znaczenie przy częstym zwijaniu i rozwijaniu przewodu w warsztacie.

### Gniazdko 2P+Z (uziemienie)

Układ dwubiegunowy z bolcem uziemiającym (2P+Z) umożliwia bezpieczne podłączanie narzędzi klasy I. Uziemienie chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym urządzeniu.

### Obciążalność do 4000 W

Przy napięciu 230 V przedłużacz obsługuje urządzenia o mocy do 4000 W. Wartość ta wynika z prądu znamionowego 16 A i przekroju przewodu — umożliwia podłączenie większości narzędzi warsztatowych, od szlifierek po sprężarki.

### Długość 40 metrów

Zasięg 40 m pozwala na pracę w dużych pomieszczeniach warsztatowych lub na placu budowy bez konieczności łączenia kilku przedłużaczy. Przy takiej długości należy pamiętać o całkowitym rozwinięciu przewodu przed użyciem pod dużym obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPPLJ-3-40
Typ przewodu	Gumowy 3×2,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	40 m
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Typ gniazda	2P+Z (z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758541
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie — zasilanie narzędzi elektrycznych w dużych pomieszczeniach
- Place budowy — dostęp do zasilania w miejscach oddalonych od źródła prądu
- Hale produkcyjne — czasowe podłączenie maszyn podczas przebrajania linii
- Prace remontowe — zasilanie elektronarzędzi w budynkach bez stałej instalacji elektrycznej
- Obsługa eventów — podłączenie sprzętu oświetleniowego i nagłośnieniowego
- Prace w ogrodzie i na działce — zasilanie kosiarek, pilarek i innych urządzeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozwijanie przewodu pod obciążeniem**

Przy podłączeniu urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co skraca jego żywotność i stwarza ryzyko uszkodzenia izolacji.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji przewodu i obudowy gniazdka. Pęknięcia, przetarcia lub odkształcenia mogą wskazywać na uszkodzenia wymagające wymiany przedłużacza. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca częstego zginania przewodu.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe narażenie na działanie olejów lub rozpuszczalników może ją uszkodzić.