

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-15m-czarny-spplj-2-15-schmith-p-31620.html>



## PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 15M, CZARNY SPPLJ-2-15 SCHMITH

Cena brutto	<b>135,89 zł</b>
Cena netto	<b>110,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPPLJ-2-15</b>
Kod producenta	<b>SPPLJ-2-15</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz gumowy SPPLJ-2-15 Schmith – 15m, 3x1,5mm<sup>2</sup>

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumową izolacją H05RR-F, przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych i warsztatowych. Przewód o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> i długości 15 metrów zapewnia mobilność przy zasilaniu elektronarzędzi i sprzętu ogrodniczego.

Długość przewodu 15 m

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

Maksymalne obciążenie 16A / 4000W

Typ przewodu H05RR-F

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F

Gumowa izolacja zgodna z normą H05RR-F zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz odporność na oleje, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Przewód zachowuje elastyczność nawet przy -25°C, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych przez cały rok.

### Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój żył 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości 15 metrów pozwala na bezpieczne obciążenie do 16A. Trzy żyły (faza, zero, uziemienie) zapewniają pełną ochronę przy zasilaniu urządzeń z bolcem ochronnym. Spadek napięcia na tej długości nie przekracza dopuszczalnych norm.

### Gniazdo z uziemieniem 2P+Z

Pojedyncze gniazdo schuko z kontaktem ochronnym umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Konstrukcja gniazda zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem wtyczki podczas pracy.

### Obciążalność 16A / 4000W

Maksymalne obciążenie 16A przy napięciu 230V odpowiada mocy 4000W. Parametr ten pozwala na jednoczesne zasilanie większości elektronarzędzi warsztatowych oraz sprzętu ogrodniczego bez ryzyka przeciążenia przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-2-15
Producent	Schmith
Typ przedłużacza	Gumowy warsztatowy
Liczba gniazd	1 (2P+Z)
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	15 m
Maksymalne obciążenie	16A / 4000W (230V)
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy (wiertarki, szlifierki, piły)
- Podłączenie kosiarek elektrycznych i podkaszarek w ogrodzie
- Zasilanie urządzeń warsztatowych w garażu i hali produkcyjnej
- Podłączenie sprzętu remontowego w pomieszczeniach bez dostępu do gniazdek
- Praca z urządzeniami zewnętrznymi w zmiennych warunkach atmosferycznych
- Zasilanie agregatów spawalniczych i kompresorów
- Podłączenie oświetlenia tymczasowego na budowie
- Zasilanie urządzeń w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego przewodu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzeń sprawdź ich łączne pobór prądu – nie może przekraczać 16A. Rozwijaj przewód na całej długości przed włączeniem obciążenia, aby uniknąć przegrzania zwiniętego kabla. Nie używaj przedłużacza do zasilania urządzeń grzewczych o mocy przekraczającej 3500W.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu – pęknięcia lub przetarcia wymagają wymiany przedłużacza. Kontroluj mocowanie wtyczki i gniazda – luźne połączenia mogą powodować iskry. Po pracy w wilgotnych warunkach osusz przedłużacz przed zwinięciem i przechowywaniem.

### Przechowywanie

Przechowuj przedłużacz w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zwijaj przewód luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić żyły miedziane. Nie zawieszaj przedłużacza na ostrych krawędziach.