

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-warsztat-2x2pz-10a-5m-15mm-ip44-sp2gz-ww-5m-schmith-p-58077.html>

## Przedł. z wyl. warsztat 2x2p+Z 10A 5M 1.5mm IP44 SP2GZ-WW-5M SCHMITH

Cena brutto	<b>70,06 zł</b>
Cena netto	<b>56,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SP2GZ-WW-5M</b>
Kod producenta	<b>SP2GZ-WW-5M</b>
Kod EAN	<b>5902004744742</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz warsztatowy z wyłącznikiem 2x2P+Z 10A 5m SCHMITH SP2GZ-WW-5M

Przedłużacz stały z dwoma gniazdami uziemionymi, przeznaczony do użytku warsztatowego i budowlanego. Wyposażony w wyłącznik główny oraz przewód H05RR-F o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> i długości 5 metrów.

Liczba gniazd 2 × 2P+Z

Długość przewodu 5 m

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

Stopień ochrony IP44

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód gumowy z izolacją i powłoką EPR o żyłach miedzianych wielodrutowych. Przeznaczony do napięcia 300/500 V. Giętkość przewodu ułatwia układanie i przechowywanie, a konstrukcja gumowa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych.

#### Stopień ochrony IP44

Obudowa zabezpieczona przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1,0 mm oraz przed tryskaniem wody z dowolnego kierunku. Umożliwia bezpieczne użytkowanie w wilgotnych pomieszczeniach i na zewnątrz pod warunkiem braku bezpośredniego zalewania.

### Wyłącznik główny

Umożliwia odcięcie zasilania wszystkich gniazd bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Funkcja zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowania, szczególnie przy częstym włączaniu i wyłączeniu urządzeń.

### Obciążalność do 3680 W

Przy napięciu 230 V przedłużacz może obsłużyć łączne obciążenie do 16 A (3680 W). Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości 5 m zapewnia bezpieczną pracę przy standardowych narzędziach i urządzeniach elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SP2GZ-WW-5M
Producent	SCHMITH
Typ przedłużacza	Stały (bez bębna)
Liczba gniazd	2 × 2P+Z (z uziemieniem)
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	5 m
Napięcie znamionowe	230 V AC
Napięcie przewodu	300/500 V
Maksymalny prąd	16 A
Maksymalna moc	3680 W
Stopień ochrony	IP44
Wyłącznik	Tak
Kod EAN	5902004744742

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na stanowiskach warsztatowych
- Użytkowanie na placach budowy w warunkach zewnętrznych
- Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach technicznych
- Prace ogrodowe wymagające dostępu do zasilania
- Tymczasowe instalacje w pomieszczeniach biurowych
- Zasilanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych

- 
- Użytkowanie w warunkach o podwyższonej wilgotności (IP44)

### **Bezpieczne użytkowanie**

Przy maksymalnym obciążeniu 16 A nie należy przekraczać łącznej mocy 3680 W dla obu gniazd. Przed użyciem warto sprawdzić moc podłączanych urządzeń – suma poboru prądu nie może przekroczyć parametrów znamionowych przedłużacza. Stopień IP44 pozwala na pracę w wilgotnych warunkach, ale nie chroni przed zanurzeniem w wodzie.

### **Oznaczenie przewodu H05RR-F**

---

Kod H05RR-F określa parametry przewodu zgodnie z normami europejskimi. Litera H oznacza przewód zharmonizowany, 05 to napięcie 300/500 V, pierwsze R to izolacja gumowa EPR, drugie R to powłoka gumowa EPR, natomiast F oznacza żyły giętkie wielodrutowe. Taka konstrukcja zapewnia elastyczność i trwałość w intensywnym użytkowaniu.