

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-warsztat-2x2pz-10a-3m-15mm-ip44-sp2gz-ww-3m-schmith-p-58076.html>

## Przedł. z wyl. warsztat 2x2p+Z 10A 3M 1.5mm IP44 SP2GZ-WW-3M SCHMITH

Cena brutto	<b>56,60 zł</b>
Cena netto	<b>46,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SP2GZ-WW-3M</b>
Kod producenta	<b>SP2GZ-WW-3M</b>
Kod EAN	<b>5902004744018</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz warsztatowy z wyłącznikiem 2×2P+Z 10A 3M 1.5mm<sup>2</sup> IP44

Przedłużacz stały z dwoma gniazdami uziemionymi, przewodem H05RR-F 3×1,5mm<sup>2</sup> i wyłącznikiem. Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych i zewnętrznych dzięki klasie ochrony IP44.

Liczba gniazd 2 × 2P+Z

Przekrój przewodu 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>

Długość 3 metry

Klasa ochrony IP44

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F 3×1,5mm<sup>2</sup>

Przewód gumowy o napięciu znamionowym 300/500V z izolacją i powłoką z gumy EPR. Żyły miedziane wielodrutowe zapewniają elastyczność i odporność na wielokrotne zginanie, co ma znaczenie przy częstym przemieszczaniu przedłużacza w warsztacie.

#### Klasa ochrony IP44

Zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1,0 mm oraz przed tryskaniem wody z dowolnego kierunku.

Oznacza to możliwość stosowania w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz pod dachem, lecz nie w warunkach bezpośredniego zalewania wodą.

### Wyłącznik z kontrolką

Wbudowany wyłącznik umożliwia bezpieczne odcięcie zasilania podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazda zasilającego. Funkcja przydatna przy dłuższych przerwach w pracy lub podczas wymiany narzędzi.

### Obciążalność do 3680W

Przy napięciu 230V przedłużacz przenosi prąd do 16A, co odpowiada mocy 3680W. Wartość ta pozwala na jednoczesne zasilanie większości narzędzi elektrycznych, z wyłączeniem urządzeń grzewczych i spawarek o dużej mocy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SP2GZ-WW-3M
Producent	SCHMITH
Typ przedłużacza	Stały
Liczba gniazd	2 × 2P+Z (z uziemieniem)
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	3 m
Napięcie znamionowe	230V
Napięcie przewodu	300/500V
Prąd maksymalny	16A
Moc maksymalna	3680W
Klasa ochrony	IP44
Wyłącznik	Tak
Kod EAN	5902004744018

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie narzędzi ręcznych
- Place budowy – podłączenie elektronarzędzi w zasięgu do 3 metrów
- Pomieszczenia produkcyjne – tymczasowe punkty zasilania
- Prace ogrodowe – podłączenie kosiarek, podkaszarek, nożyc elektrycznych
- Biura i pomieszczenia socjalne – zasilanie sprzętu biurowego
- Magazyny – podłączenie urządzeń transportowych i narzędzi
- Garaże – zasilanie kompresorów, ładowarek, lamp warsztatowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego pobór mocy (podany na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Suma mocy wszystkich urządzeń podłączonych do przedłużacza nie może przekraczać 3680W. Przykładowo: wiertarka 800W + szlifierka 1200W = 2000W - wartość bezpieczna.

### Warunki stosowania IP44

Klasa IP44 chroni przed kroplami i zachlapaniem, ale nie przed zanurzeniem. Przedłużacz można stosować na zewnątrz pod dachem, w wilgotnych piwnicach czy garażach. Nie należy używać go w miejscach, gdzie może dojść do zalania wodą lub bezpośredniego kontaktu z deszczem.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed włożeniem lub wyjęciem wtyczki z gniazda używaj wyłącznika. Regularnie kontroluj stan przewodu - pęknięcia izolacji, zagięcia lub ślady przegrzania wymagają natychmiastowego wyłączenia przedłużacza z użytku. Nie przekraczaj obciążalności prądowej 16A.