

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-katowa-z-gniazdem-2pz-16a-250v-swk-01-schmith-p-31545.html>

## WTYCZKA KĄTOWA Z GNIAZDEM 2p+Z, 16A, 250V SWK-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWK-01</b>
Kod producenta	<b>SWK-01</b>
Kod EAN	<b>5902004758015</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wtyczka kątowa z gniazdem 2p+Z, 16A, 250V SWK-01 SCHMITH

Wtyczka kątowa z wbudowanym gniazdem typu 2p+Z z zabezpieczeniem przepięciowym. Rozwiązanie łączące funkcję wtyczki i przedłużacza w jednym elemencie, przeznaczone do obwodów zasilania prądem zmiennym.

Natężenie prądu 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

Typ gniazda 2p+Z

Zabezpieczenie Przepięciowe

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja kątowa

Kształt kątowy minimalizuje przestrzeń potrzebną do montażu przy ścianie lub w trudno dostępnych miejscach. Wtyczka nie wystaje prostopadle od gniazda ściennego, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia mechanicznego i ułatwia montaż za meblami.

#### Gniazdo 2p+Z

Oznaczenie 2p+Z określa gniazdo dwubiegunowe z bolcem ochronnym (uziemiением). Dwa bieguny to faza i neutralny, trzeci kontakt to uziemienie zapewniające bezpieczeństwo w przypadku uszkodzenia izolacji urządzeń.

### Obciążalność 16A przy 250V

Parametr 16A określa maksymalne natężenie prądu, jakie może przepływać przez wtyczkę bez przegrzania. Przy napięciu 250V oznacza to możliwość podłączenia urządzeń o mocy do 4000W ( $P=U \times I$ ), co wystarcza dla większości odbiorników domowych.

### Zabezpieczenie przepięciowe

Wbudowany układ zabezpieczający chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia w sieci. Ogranicza przepięcia do bezpiecznego poziomu, redukując ryzyko uszkodzenia elektroniki podczas burz lub zakłóceń w instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWK-01
Producent	SCHMITH
Natężenie znamionowe	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Typ gniazda	2p+Z (dwubiegunowe z uziemieniem)
Zabezpieczenie	Przepięciowe
Konstrukcja	Kątowa
Kod EAN	5902004758015
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Opakowanie zbiorcze	20 sztuk

## Zastosowanie

- Podłączanie urządzeń w miejscach o ograniczonej przestrzeni za meblami
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchniach i łazienkach
- Montaż w instalacjach domowych wymagających zabezpieczenia przepięciowego
- Tworzenie punktów zasilania z możliwością dalszego przedłużenia
- Podłączanie elektroniki wrażliwej na przepięcia
- Instalacje tymczasowe na budowach i warsztatach
- Zasilanie urządzeń o mocy do 4000W

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed podłączeniem sprawdź moc urządzenia końcowego. Suma mocy wszystkich odbiorników podłączonych do wtyczki nie może przekraczać 4000W (16A × 250V). W przypadku urządzeń z silnikami elektrycznymi (np. odkurzacze, elektronarzędzia) uwzględnij prąd rozruchowy, który może być 2-3 razy wyższy niż prąd nominalny.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Wtyczkę należy podłączać do sprawnego gniazda ściennego z uziemieniem. Nie używać w warunkach nadmiernej wilgoci ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody. Regularnie sprawdzać stan obudowy i styków – pęknięcia lub ślady przegrzania są sygnałem do wymiany. Nie przeciążać poprzez podłączanie urządzeń o łącznej mocy przekraczającej 4000W.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: przedłużacze bębnowe 16A dla większych odległości, listwy zasilające z zabezpieczeniem przepięciowym dla wielu odbiorników, adaptory podróżne dla urządzeń z innymi typami wtyczek.

...