

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-wtyczkowe-przenosne-pojedyncze-16a-250v-sgp-01-schmith-p-31534.html>

## GNIAZDO WTYCZKOWE PRZENOŚNE POJEDYNCZE 16A, 250V SGP-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,09 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGP-01</b>
Kod producenta	<b>SGP-01</b>
Kod EAN	<b>5902004757902</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo wtyczkowe przenośne pojedyncze SGP-01 Schmith

Rozbieralne gniazdo przenośne z dwubiegunowym stykiem, przeznaczone do tworzenia tymczasowych punktów zasilania w instalacjach elektrycznych o napięciu 230V. Konstrukcja umożliwia serwisowanie i wymianę elementów bez konieczności wymiany całego gniazda.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V

Typ konstrukcji Rozbieralna

Liczba biegunów 2P

### Charakterystyka techniczna

#### Prąd znamionowy 16A

Maksymalne obciążenie do 3680W przy napięciu 230V. Wartość ta odpowiada standardowym zabezpieczeniom w instalacjach domowych i pozwala na zasilanie większości urządzeń gospodarstwa domowego oraz narzędzi elektrycznych o mocy do 3,6kW.

## Konstrukcja rozbieralna

Elementy gniazda można rozłożyć bez użycia specjalistycznych narzędzi. Umożliwia to wymianę uszkodzonych komponentów, czyszczenie styków oraz kontrolę stanu połączeń elektrycznych. Rozwiązanie zwiększa trwałość i obniża koszty eksploatacji.

## Styk dwubiegunowy 2P

Gniazdo posiada dwa bieguny robocze (faza i przewód neutralny) bez styku ochronnego PE. Konstrukcja przeznaczona do urządzeń klasy II o izolacji podwójnej lub wzmocnionej, które nie wymagają uziemienia ochronnego.

## Napięcie 250V

Parametr określa maksymalne napięcie robocze gniazda. Wartość 250V zapewnia bezpieczną pracę w standardowych instalacjach jednofazowych 230V z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji napięcia sieciowego wynoszących  $\pm 10\%$ .

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SGP-01
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V
Liczba biegunów	2P (dwubiegunowe)
Typ konstrukcji	Rozbieralne, przenośne
Liczba gniazd	Pojedyncze
Kod EAN	5902004757902
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.

## Zastosowanie

- Tworzenie tymczasowych punktów zasilania na przedłużaczach i przewodach przyłączeniowych
- Wymiana uszkodzonych gniazd w przewodach przenośnych bez konieczności wymiany całego kabla
- Zasilanie urządzeń klasy II niewymagających uziemienia (odkurzacze, narzędzia ręczne, sprzęt AGD)
- Instalacje warsztatowe i garażowe z częstą zmianą konfiguracji punktów zasilania
- Zastosowania budowlane wymagające elastycznych rozwiązań zasilających
- Serwis i naprawa uszkodzonych wtyczek i gniazd przenośnych

## Informacje o kompatybilności

Gniazdo współpracuje z wtyczkami dwubiegunowymi typu C (CEE 7/16) oraz typu E/F (CEE 7/7) stosowanymi w Polsce i większości

---

krajów europejskich. Ze względu na brak styku ochronnego PE nie należy używać go do zasilania urządzeń klasy I wymagających obowiązkowego uziemienia (lodówki, pralki, komputery, elektronarzędzia z obudową metalową).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu wszystkich elementów oraz pewność dokręcenia zacisków przewodów. Maksymalny przekrój przewodu powinien być dostosowany do obciążenia 16A - zalecany przekrój miedziany minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla krótkich odcinków do 10m lub 2,5 mm<sup>2</sup> dla dłuższych tras.

Rozbierna konstrukcja wymaga okresowej kontroli stanu styków i połączeń śrubowych. Zaleca się sprawdzenie dokręcenia zacisków co 6-12 miesięcy w warunkach intensywnego użytkowania. Oznaki przegrzewania (przebarwienia obudowy, zapach spalenizny) wskazują na konieczność natychmiastowej wymiany gniazda lub zmniejszenia obciążenia.

Gniazdo należy chronić przed wilgocią, zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie wolno używać w warunkach zewnętrznych bez dodatkowej ochrony przed wodą. W przypadku zamoczenia gniazdo należy wysuszyć i sprawdzić stan izolacji przed ponownym użyciem.

### Produkty powiązane

Do kompletu z gniazdem warto rozważyć: wtyczkę przenośną 16A (2P lub 2P+Z w zależności od potrzeb), przewód przyłączeniowy H05VV-F 2x1,5mm<sup>2</sup> lub 3x1,5mm<sup>2</sup>, wyłącznik różnicowo-prądowy przenośny 16A/30mA dla zwiększenia bezpieczeństwa w warunkach o podwyższonym ryzyku porażenia.

...