

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-wtyczkowe-przenosne-plaskie-2-5a-250v-b-sgp-05-schmith-p-31538.html>

## GNIAZDO WTYCZKOWE PRZENOŚNE PŁASKIE 2,5A, 250V, B SGP-05 SCHMITH

Cena brutto	<b>4,22 zł</b>
Cena netto	<b>3,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGP-05</b>
Kod producenta	<b>SGP-05</b>
Kod EAN	<b>5902004757940</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo wtyczkowe przenośne płaskie SGP-05 Schmith

Rozbieralne gniazdo wtyczkowe przenośne w płaskiej obudowie, przeznaczone do montażu przewodów elektrycznych o mniejszym przekroju. Umożliwia stworzenie końcówki przewodu zasilającego dla urządzeń o niewielkim poborze mocy.

Napięcie znamionowe 250V AC

Prąd znamionowy 2,5A

Typ konstrukcji Rozbieralne

Kolor obudowy Biały

### Charakterystyka techniczna

#### Prąd znamionowy 2,5A

Maksymalne obciążenie wynosi 2,5 ampera przy napięciu 250V, co odpowiada mocy około 625W. Gniazdo jest przeznaczone do urządzeń o niskim poborze prądu, takich jak lampki, ładowarki czy drobny sprzęt elektroniczny. Nie należy podłączać urządzeń grzewczych ani silników elektrycznych.

#### Konstrukcja rozbieralna

Obudowa składa się z dwóch połówek łączonych śrubami, co umożliwia wielokrotny montaż i demontaż przewodów. Rozwiązanie przydatne przy naprawach, modyfikacjach instalacji lub wymianie uszkodzonych przewodów bez konieczności zakupu nowego gniazda.

### **Płaska obudowa**

Kompaktowa, płaska konstrukcja minimalizuje przestrzeń zajmowaną przez gniazdo. Ułatwia prowadzenie przewodów w wąskich szczelinach, za meblami lub w miejscach, gdzie standardowe gniazda byłyby zbyt wystające.

### **Biała kolorystyka**

Neutralny biały kolor obudowy pozwala na dyskretne dopasowanie do większości wnętrz. Materiał tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną oraz odporność na codzienne użytkowanie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SGP-05
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	2,5A
Typ gniazda	Płaskie, rozbieralne
Kolor	Biały
Kod produktu	SGP-05
Kod EAN	5902004757940
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	30 szt.

## Zastosowanie

- Montaż przewodów zasilających do lamp biurkowych i nocnych
- Tworzenie przedłużaczy o niskim obciążeniu prądowym
- Naprawa uszkodzonych przewodów zasilających drobnego sprzętu AGD
- Instalacje oświetleniowe LED o małej mocy
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy elektronicznych
- Przewody zasilające do urządzeń audio i wideo
- Montaż przewodów w meblach i zabudowach

### **Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa**

---

Przed montażem przewodów należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej. Gniazdo przeznaczone jest wyłącznie do obwodów o napięciu 250V AC i prądzie maksymalnym 2,5A. Przekroczenie tych parametrów może prowadzić do przegrzania, uszkodzenia gniazda lub zagrożenia pożarowego. Montaż powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami elektrycznymi. Zaleca się używanie przewodów o odpowiednim przekroju dostosowanym do obciążenia.

## Montaż i użytkowanie

---

Gniazdo montuje się poprzez odkręcenie śrub łączących obie połówki obudowy. Przewody należy wprowadzić przez odpowiednie otwory i podłączyć do zacisków śrubowych, zachowując prawidłową polaryzację. Po zabezpieczeniu przewodów obudowę należy szczelnie zamknąć i dokręcić śruby montażowe.

Zalecany przekrój przewodów to 0,75 mm<sup>2</sup> lub 1,0 mm<sup>2</sup> w zależności od przewidywanego obciążenia. Przewody powinny być odpowiednio oczyszczone z izolacji na długości około 8-10 mm. Należy upewnić się, że żadne pasma przewodu nie wystają poza zacisk, co mogłoby prowadzić do zwarcia.

### Konserwacja

W przypadku konieczności wymiany przewodu lub naprawy, gniazdo można wielokrotnie rozmontowywać. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić stan zacisków oraz obudowy pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone gniazdo należy wymienić na nowe.

\*\*\*