

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-p-t-2x2p-16a-250v-sgpt-5-p-schmith-p-32440.html>

## Gniazdo p t 2x2P 16A, 250V SGPT-5 P SCHMITH

Cena brutto	<b>14,74 zł</b>
Cena netto	<b>11,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGPT-5 P</b>
Kod producenta	<b>SGPT-5 P</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo podwójne p/t 2x2P 16A, 250V SGPT-5 P SCHMITH

Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, przeznaczone do montażu w instalacjach elektrycznych 230V. Umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń elektrycznych w jednym punkcie instalacyjnym.

Typ gniazda Podwójne 2P+T

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

Model SGPT-5 P

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójne gniazdo w jednym punkcie

Konstrukcja 2x2P+T pozwala na równoczesne podłączenie dwóch wtyczek Schuko w jednym mechanizmie. Rozwiązanie oszczędzające miejsce w instalacji i zmniejszające liczbę potrzebnych puszek montażowych.

#### Prąd znamionowy 16A

Obciążalność 16 amperów na każde gniazdo oznacza możliwość bezpiecznego zasilania urządzeń o mocy do 3680W (przy 230V). Wystarczające dla większości typowych odbiorników domowych i biurowych.

### Uziemienie ochronne

Oznaczenie 2P+T (dwa bieguny plus terra) wskazuje na obecność styków uziemiających. Zapewnia ochronę przeciwporażeniową wymaganą dla urządzeń klasy I z metalowymi obudowami.

### Kompletny zestaw montażowy

Produkt dostarczany jako komplet zawiera wszystkie elementy niezbędne do instalacji. Gotowy do montażu w standardowej puszcze podtynkowej lub natynkowej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGPT-5 P
Typ gniazda	Podwójne 2x2P+T (Schuko)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Zakres zastosowań	Instalacje elektryczne 230V
Kod EAN	5907522007102
Jednostka sprzedaży	1 szt. (komplet)

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych
- Obiekty biurowe i użyteczności publicznej
- Pomieszczenia wymagające większej liczby punktów zasilania
- Miejsca montażu sprzętu AGD i RTV
- Stanowiska pracy z wieloma urządzeniami elektrycznymi
- Modernizacja istniejących instalacji elektrycznych

### Informacje o montażu

Gniazdo należy montować zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi. Przed instalacją należy upewnić się, że obwód jest zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym o odpowiednim prądzie znamionowym. Montaż powinien być wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje elektryczne.

---

### **Obciążalność i bezpieczeństwo**

Przy prądzie znamionowym 16A maksymalna moc pobierana przez oba gniazda łącznie nie powinna przekraczać 3680W. Należy uwzględnić sumaryczne obciążenie obwodu, szczególnie przy jednoczesnym użyciu obu gniazd do zasilania urządzeń o dużym poborze mocy.

...