

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-katowa-rozbieralna-uni-schuko-16a-250v-c-swk-05-schmith-p-31549.html>

## WTYCZKA KĄTOWA ROZBIERALNA UNI-SCHUKO, 16A, 250V,C SWK-05 SCHMITH

Cena brutto	<b>6,93 zł</b>
Cena netto	<b>5,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWK-05</b>
Kod producenta	<b>SWK-05</b>
Kod EAN	<b>5902004758053</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wtyczka kątowa rozbieralna Uni-Schuko SWK-05 Schmith

Rozbieralna wtyczka kątowa w standardzie Uni-Schuko z uziemieniem, przeznaczona do montażu przewodów zasilających w instalacjach elektrycznych 230V. Konstrukcja kątowa umożliwia podłączenie w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Prąd znamionowy 16A
Napięcie znamionowe 250V
Typ złącza Uni-Schuko 2P+Z
Konstrukcja Rozbieralna, kątowa

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja rozbieralna

Możliwość wielokrotnego montażu i demontażu przewodu bez konieczności wymiany wtyczki. Ułatwia naprawy, modyfikacje instalacji oraz ponowne wykorzystanie elementu w różnych zastosowaniach.

#### Wykonanie kątowe

Przewód wychodzi pod kątem prostym do płaszczyzny wtyczki, co minimalizuje przestrzeń potrzebną przy gniazdku. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu za meblami lub w ciasnych przestrzeniach.

### Standard Uni-Schuko

Uniwersalne złącze typu Schuko z dwoma stykami fazowymi i bocznymi uziemieniami. Kompatybilne z gniazdkami stosowanymi w Polsce i większości krajów europejskich, zapewnia bezpieczne uziemienie urządzeń.

### Parametry obciążeniowe 16A/250V

Maksymalne obciążenie 16A przy napięciu 250V pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W. Wystarczające dla większości sprzętów gospodarstwa domowego i lekkich odbiorników przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWK-05
Typ złącza	Uni-Schuko 2P+Z (dwubiegunowe + uziemienie)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Konstrukcja	Kątowa, rozbieralna
Kod EAN	5902004758053
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

## Zastosowanie

- Montaż przewodów zasilających do sprzętu AGD i RTV
- Instalacje w miejscach o ograniczonej przestrzeni za meblami
- Naprawy i wymiana uszkodzonych wtyczek przewodów
- Przygotowanie niestandardowych przewodów zasilających
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe
- Instalacje tymczasowe wymagające łatwego demontażu
- Zasilanie urządzeń przemysłowych o mocy do 3,6 kW

### Montaż przewodu

Wtyczka rozbieralna wymaga prawidłowego podłączenia przewodów: brązowy (faza) i niebieski (neutralny) do styków fazowych, żółto-zielony (ochronny) do zacisku uziemienia. Przed montażem należy upewnić się, że przekrój przewodu jest zgodny z parametrami

---

wtyczki (zalecany  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  dla obciążeń do 16A).

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechaniczny wtyczki oraz pewność połączeń przewodów. Nie wolno przekraczać maksymalnego obciążenia 16A. W przypadku uszkodzenia obudowy lub elementów styków wtyczkę należy wymienić.

...