

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-katowa-rozbieralna-2pz-16a-250v-swk-02-schmith-p-31546.html>

WTYCZKA KĄTOWA ROZBIERALNA, 2p+Z, 16A, 250V SWK-02 SCHMITH

Cena brutto	6,76 zł
Cena netto	5,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWK-02
Kod producenta	SWK-02
Kod EAN	5902004758022
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wtyczka kątowa rozbieralna 2P+Z 16A 250V SCHMITH SWK-02

Wtyczka elektryczna w wykonaniu kątowym z możliwością demontażu i wymiany elementów. Konstrukcja 2P+Z zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń z uziemieniem do sieci jednofazowej.

Konfiguracja styków 2P+Z

Obciążalność prądowa 16A

Napięcie znamionowe 250V

Konstrukcja Rozbieralna, kątowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rozbieralna

Możliwość demontażu obudowy bez użycia specjalistycznych narzędzi. Umożliwia szybką wymianę uszkodzonych elementów, naprawę przewodu zasilającego lub wymianę samej wtyczki bez konieczności wymiany całego kabla.

Układ kątowy

Wyjście przewodu pod kątem prostym do osi wtyczki. Zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń za meblami i urządzeniami, zapobiega załamaniu kabla przy montażu w ciasnych przestrzeniach.

Konfiguracja 2P+Z

Dwa bieguny fazowe plus styk ochronny uziemiający. Standard dla urządzeń klasy ochronności I wymagających przyłączenia do przewodu PE w instalacjach jednofazowych 230V.

Obciążalność 16A

Maksymalne obciążenie ciągłe 16 amperów odpowiada mocy do 3680W przy napięciu 230V. Wartość zgodna z zabezpieczeniami obwodów gniazd wtykowych w instalacjach domowych i biurowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWK-02
Typ konstrukcji	Wtyczka kątowna rozbieralna
Konfiguracja styków	2P+Z (2 bieguny + uziemienie)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Kod EAN	5902004758022
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.

Zastosowanie

- Montaż przewodów przyłączeniowych urządzeń AGD i RTV
- Naprawa uszkodzonych wtyczek w kablach zasilających
- Instalacje wymagające kompaktowego ułożenia kabla przy ścianie
- Przyłączanie urządzeń montowanych za meblami lub w zabudowie
- Montaż przedłużaczy i przewodów warsztatowych
- Instalacje tymczasowe z możliwością szybkiego demontażu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodu

Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć przewód od zasilania. Zdjąć obudowę wtyczki, przeprowadzić przewód przez

przepust kablowy, podłączyć żyły zgodnie z oznaczeniami kolorystycznymi (niebieski - N, brązowy/czarny - L, żółto-zielony - PE).
Dokręcić śruby zacisków z momentem zapewniającym pewny kontakt, ale bez uszkodzenia izolacji. Zamontować obudowę sprawdzając, czy żadna żyła nie wystaje poza zaciski.

Dobór przekroju przewodu

Dla obciążenia 16A należy stosować przewód o przekroju minimum 1,5 mm² (przy długości do 10m) lub 2,5 mm² (przy większych długościach lub stałym obciążeniu zbliżonym do wartości znamionowej). Wtyczka rozbierna umożliwi montaż przewodów sztywnych i giętkich zakończonych tulejkami izolacyjnymi.

Produkty powiązane

Do kompletu: gniazda wtykowe 16A 250V 2P+Z, przewody przyłączeniowe H05VV-F 3G1,5 lub 3G2,5, tulejki izolacyjne, wkręta elektroinstalacyjne.

...