

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-prosta-rozbieralna-uni-schuko-16a-250v-c-swp-02-schmith-p-31551.html>

WTYCZKA PROSTA ROZBIERALNA UNI-SCHUKO, 16A, 250V C SWP-02 SCHMITH

Cena brutto	8,80 zł
Cena netto	7,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWP-02
Kod producenta	SWP-02
Kod EAN	5902004758084
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wtyczka prosta rozbieralna Uni-Schuko SWP-02

Wtyczka elektryczna typu Uni-Schuko w wersji prostej, rozbieralnej konstrukcji. Umożliwia podłączenie urządzeń elektrycznych do sieci 230V z uziemieniem typu Schuko (2p+Z). Model SWP-02 marki Schmith.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V

Typ Uni-Schuko 2p+Z

Konstrukcja Rozbieralna

Charakterystyka produktu

Konstrukcja rozbieralna

Wtyczka umożliwia demontaż obudowy bez użycia narzędzi lub z użyciem podstawowych narzędzi. Pozwala to na łatwą wymianę przewodu, naprawę połączeń lub diagnostykę w przypadku uszkodzenia. Rozwiązanie szczególnie przydatne w warunkach warsztatowych i serwisowych.

Standard Uni-Schuko

Wtyczka typu Uni-Schuko łączy funkcjonalność wtyczki standardowej (2 piny) z systemem uziemienia Schuko (boczne zaciski). Oznaczenie 2p+Z oznacza dwa przewody fazowe oraz przewód ochronny (uziemienie). Kompatybilna z gniazdkami zarówno standardowymi, jak i Schuko.

Parametry elektryczne 16A/250V

Prąd znamionowy 16A oznacza maksymalne obciążenie ciągłe wynoszące 3680W przy napięciu 230V. Napięcie znamionowe 250V określa maksymalne dopuszczalne napięcie pracy. Parametry te pozwalają na bezpieczne podłączenie większości urządzeń gospodarstwa domowego i lekkich narzędzi warsztatowych.

Uniwersalne zastosowanie

Wtyczka przeznaczona do montażu na przewodach zasilających różnego typu urządzeń. Prosta konstrukcja bez kąta ułatwia prowadzenie przewodu w linii prostej, co jest korzystne w ograniczonych przestrzeniach lub przy montażu stałym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWP-02
Typ wtyczki	Uni-Schuko, prosta, rozbieralna
Konfiguracja styków	2p+Z (2 przewody fazowe + uziemienie)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V
Kod EAN	5902004758084
Jednostka sprzedaży	sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych wtyczek w urządzeniach AGD
- Montaż wtyczek na przewodach zasilających narzędzi elektrycznych
- Instalacje warsztatowe i przemysłowe wymagające możliwości serwisowania
- Podłączenie urządzeń grzewczych o mocy do 3680W
- Zastosowania wymagające łatwego dostępu do zacisków przewodowych
- Montaż przewodów przedłużających
- Serwis i naprawa sprzętu elektrycznego

Informacje o montażu

Przed montażem wtyczki należy upewnić się, że przekrój przewodu jest odpowiedni dla obciążenia (min. 1,5 mm² dla 16A). Przewód ochronny (żółto-zielony) zawsze podłączać do zacisku uziemienia oznaczonego symbolem PE lub kolorem żółto-zielonym. Sprawdzić prawidłowość dokręcenia śrub zaciskowych po montażu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gniazda przenośne Uni-Schuko 16A, przewody zasilające H05VV-F 3x1,5mm², zabezpieczenia nadprądowe 16A, tulejki izolacyjne do zacisków przewodowych.

...