

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-katowa-rozbieralna-uni-schuko-16a-250v-swk-03-schmith-p-31547.html>

WTYCZKA KĄTOWA ROZBIERALNA UNI-SCHUKO, 16A, 250V SWK-03 SCHMITH

Cena brutto	6,84 zł
Cena netto	5,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWK-03
Kod producenta	SWK-03
Kod EAN	5902004758039
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wtyczka kątowa rozbieralna UNI-SCHUKO SWK-03

Wtyczka elektryczna w wersji kątowej z możliwością rozbioru, przeznaczona do instalacji w układzie Uni-Schuko. Konstrukcja pozwala na montaż przewodów bez konieczności wymiany całego elementu, co ułatwia serwisowanie i wymianę kabla.

Natężenie prądu 16A
Napięcie znamionowe 250V
Standard Uni-Schuko 2P+Z
Konstrukcja Kątowa rozbieralna

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rozbieralna

Możliwość demontażu obudowy pozwala na wymianę przewodu bez konieczności zakupu nowej wtyczki. Ułatwia to naprawy i umożliwia wielokrotne wykorzystanie elementu przy różnych przewodach zasilających.

Układ kątowy

Wtyczka w wersji kątovej zmniejsza przestrzeń potrzebną przy gniazdku, co jest szczególnie przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie lub przy montażu za meblami. Kabel wychodzi równolegle do ściany.

Standard Uni-Schuko 2P+Z

System dwubiegunowy z uziemieniem typu Schuko zapewnia bezpieczne połączenie dla urządzeń klasy I. Kompatybilny z gniazdkami stosowanymi w Polsce i większości krajów europejskich.

Parametry 16A/250V

Wtyczka przystosowana do obciążeń do 16 amperów przy napięciu 250V, co odpowiada mocy maksymalnej około 3680W. Wystarczające dla większości standardowych urządzeń domowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWK-03
Natężenie prądu znamionowego	16A
Napięcie znamionowe	250V
Typ układu	Uni-Schuko 2P+Z
Konstrukcja	Kątowa rozbieralna
Kod EAN	5902004758039
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Montaż przewodów zasilających do urządzeń AGD
- Naprawy i wymiana uszkodzonych wtyczek na przewodach elektrycznych
- Instalacje warsztatowe i przemysłowe wymagające częstej wymiany kabli
- Podłączenia w miejscach o ograniczonej przestrzeni przy gniazdkach
- Montaż za meblami, gdzie standardowa wtyczka zajmowałaby zbyt dużo miejsca
- Zastosowania mobilne i tymczasowe instalacje elektryczne

Informacja o montażu

Przed przystąpieniem do montażu przewodu należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Rozbieralna konstrukcja wymaga prawidłowego doboru przekroju przewodu do parametrów wtyczki oraz właściwego dokręcenia zacisków. Zaleca się montaż przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne.

Kompatybilność i dobór

Wtyczka współpracuje z gniaздkami standardu Schuko, powszechnie stosowanymi w instalacjach domowych i przemysłowych w Polsce oraz innych krajach europejskich. Parametry 16A/250V sprawiają, że nadaje się do urządzeń o mocy do około 3,6 kW, takich jak odkurzacze, elektronarzędzia, sprzęt AGD czy urządzenia grzewcze małej mocy.

Przy doborze należy zwrócić uwagę na pobór mocy podłączanego urządzenia - nie powinien on przekraczać 3680W. Dla urządzeń o większym poborze konieczne są wtyczki o wyższych parametrach prądowych. Przekrój przewodu powinien być dostosowany do obciążenia zgodnie z normami instalacyjnymi.

Produkty powiązane

Do kompletu mogą być potrzebne: gniazda Schuko, przedłużacze, przewody H05VV-F lub H05RR-F o odpowiednim przekroju, listwy zasilające z gniazdami Schuko.

...