

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-katowa-rozbieralna-uni-schuko-16a-250v-b-swk-04-schmith-p-31548.html>

WTYCZKA KĄTOWA ROZBIERALNA UNI-SCHUKO, 16A, 250V,B SWK-04 SCHMITH

Cena brutto	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWK-04
Kod producenta	SWK-04
Kod EAN	5902004758046
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wtyczka kątowa rozbieralna UNI-SCHUKO SWK-04

Rozbieralna wtyczka kątowa w standardzie Uni-Schuko z uziemieniem, przeznaczona do instalacji w przewodach zasilających urządzenia elektryczne. Konstrukcja kątowa minimalizuje zajmowaną przestrzeń przy gniazdku ściennym.

Prąd znamionowy 16A
Napięcie znamionowe 250V
Standard Uni-Schuko
Typ konstrukcji Rozbieralna

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rozbieralna

Wtyczka posiada śrubowe połączenia elementów obudowy, co umożliwia jej rozmontowanie i ponowną instalację przewodu bez konieczności wymiany całego elementu. Rozwiązanie przydatne w przypadku uszkodzenia przewodu lub konieczności wymiany wtyczki.

Standard Uni-Schuko

Uniwersalna wtyczka typu Schuko (2P+Z) z bocznymi stykami uziemiającymi, kompatybilna z gniazdkami stosowanymi w instalacjach europejskich. Zapewnia ochronę przed porażeniem elektrycznym poprzez połączenie z przewodem ochronnym PE.

Układ kątowy

Wtyczka montowana jest pod kątem prostym do przewodu, co pozwala na instalację w ograniczonych przestrzeniach, np. za meblami czy urządzeniami ustawionymi blisko ściany. Kabel wychodzi równolegle do płaszczyzny montażowej gniazdka.

Obciążalność prądowa 16A

Parametr określający maksymalny prąd roboczy, jaki może przepływać przez wtyczkę w sposób ciągły. Przy napięciu 230V odpowiada to mocy około 3680W, co wystarcza dla większości urządzeń gospodarstwa domowego i wielu narzędzi elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWK-04
Typ wtyczki	Uni-Schuko 2P+Z, kątowna
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Konstrukcja	Rozbieralna (śrubowa)
Kod EAN	5902004758046
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych wtyczek w przewodach zasilających
- Montaż przewodów zasilających dla urządzeń AGD
- Instalacja kabli zasilających w ograniczonych przestrzeniach
- Podłączanie urządzeń ustawianych blisko ściany
- Zastosowanie w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Instalacje tymczasowe wymagające możliwości demontażu

Montaż wtyczki rozbieralnej

Przed montażem należy odciąć uszkodzoną wtyczkę i odstłonić przewody na długość około 6-8 mm. Przewód ochronny PE (żółto-zielony) podłącza się do styku środkowego z symbolem uziemienia, przewód fazowy L (brązowy lub czarny) i neutralny N (niebieski)

do pozostałych zacisków. Po zaciśnięciu przewodów należy zamontować osłonę zabezpieczającą i dokręcić śruby obudowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji elektrycznej warto rozważyć: gniazda wtyczkowe Schuko, przedłużacze elektryczne z wtyczką kątową, testery napięcia oraz przewody przyłączeniowe H05VV-F lub H05RR-F o odpowiednim przekroju.

...