

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-prosta-i-kl-izolacji-uni-schuko-16a-250v-swp-03-schmith-p-31552.html>

WTYCZKA PROSTA I KL. IZOLACJI UNI-SCHUKO 16A, 250V SWP-03 SCHMITH

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWP-03
Kod producenta	SWP-03
Kod EAN	5902004758091
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wtyczka prosta Uni-Schuko 16A 250V SWP-03 Schmith

Rozbieralna wtyczka elektryczna w standardzie Uni-Schuko z I klasą izolacji, przeznaczona do instalacji w przewodach zasilających urządzenia o mocy do 3680W. Konstrukcja hermetyczna zapewnia ochronę przed wilgocią i kurzem.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie 250V

Standard Uni-Schuko

Klasa izolacji I

Charakterystyka techniczna

Standard Uni-Schuko

Wtyczka kompatybilna zarówno z gniazdami typu E (francuskie z bolcem uziemiającym), jak i typu F (niemieckie z bocznymi stykami uziemiającymi). Uniwersalne rozwiązanie w instalacjach europejskich.

I klasa ochrony

Wyposażona w styk ochronny PE zapewniający uziemienie urządzenia. Obowiązkowa w sprzęcie AGD i narzędziach elektrycznych z obudową metalową. Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Konstrukcja rozbieralna

Możliwość wielokrotnego montażu i wymiany przewodu bez konieczności zakupu nowej wtyczki. Ułatwia naprawy i dostosowanie długości kabla zasilającego.

Wykonanie hermetyczne

Uszczelnienie połączeń zabezpiecza wnętrze wtyczki przed penetracją wilgoci i zanieczyszczeń. Zwiększa trwałość w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWP-03
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Maksymalna moc	3680W (przy 230V)
Standard wtyczki	Uni-Schuko (typ E/F)
Klasa ochrony	I (z uziemieniem)
Typ konstrukcji	Rozbieralna, hermetyczna
Kształt	Prosta
Kod EAN	5902004758091
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych wtyczek w przewodach zasilających sprzętu AGD
- Montaż wtyczek w nowych instalacjach przewodów zasilających
- Podłączanie elektronarzędzi i maszyn warsztatowych
- Instalacje w pomieszczeniach gospodarczych i garażach
- Zasilanie urządzeń grzewczych o mocy do 3,6 kW
- Aplikacje wymagające ochrony przed wilgocią

-
- Naprawy przewodów przedłużających

Montaż i użytkowanie

Przekrój przewodu

Przy maksymalnym obciążeniu 16A stosuj przewód o przekroju minimum 1,5 mm² (dla odległości do 20m). Dla dłuższych tras lub większych obciążeń użyj przewodu 2,5 mm².

Montaż rozbiegalnej konstrukcji

Przed montażem odetnij izolację zewnętrzną na długość około 40-50 mm. Odsłoń żyły na 8-10 mm, zachowując izolację przewodu ochronnego PE (żółto-zielony). Dokręć śruby zaciskowe momentem zapewniającym stabilne połączenie bez uszkodzenia żył.

Weryfikacja połączeń

Po zamontowaniu sprawdź prawidłowość podłączenia przewodu ochronnego PE do styku uziemiającego. Upewnij się, że obudowa jest szczelnie zamknięta i nie ma widocznych przewodów poza zaciskami.

Produkty powiązane

Do kompletu: gniazda Uni-Schuko 16A, przewody zasilające H05VV-F 3×1,5 mm², przedłużacze bębnowe, rozgałęźniki z zabezpieczeniem.