

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-wtyczkowe-przenosne-pojedyncze-16a-250v-sgp-02-schmith-p-31535.html>



GNIAZDO WTYCZKOWE PRZENOŚNE POJEDYNCZE 16A, 250V SGP-02 SCHMITH

Cena brutto	8,20 zł
Cena netto	6,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGP-02
Kod producenta	SGP-02
Kod EAN	5902004757919
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo wtyczkowe przenośne pojedyncze 16A, 250V SGP-02 SCHMITH

Rozbieralne gniazdo wtyczkowe przenośne z uziemieniem w konfiguracji 2P+Z. Przeznaczone do montażu przewodów zasilających w instalacjach elektrycznych o napięciu 250V i obciążeniu do 16A.

Prąd znamionowy 16A
Napięcie znamionowe 250V
Konfiguracja 2P+Z z uziemieniem
Konstrukcja Rozbieralna

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rozbieralna

Możliwość wielokrotnego demontażu i montażu przewodów bez uszkodzenia gniazda. Ułatwia naprawy, wymianę przewodów oraz diagnostykę połączeń elektrycznych w przypadku awarii.

System uziemienia 2P+Z

Trzy styki: dwa przewody fazowe oraz przewód ochronny PE. Uziemienie zapewnia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia podłączonego do gniazda.

Obciążalność 16A przy 250V

Maksymalna moc ciągła do 4000W (16A × 250V). Parametr ten określa, jakie urządzenia można bezpiecznie podłączyć – od drobnego sprzętu AGD po narzędzia elektryczne o wyższym poborze mocy.

Przeność i elastyczność

Kompaktowa konstrukcja umożliwia stosowanie w przedłużaczach, przewodach przyłączeniowych oraz jako element tymczasowych instalacji warsztatowych i budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGP-02
Typ gniazda	Pojedyncze, rozbieralne z uziemieniem
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V
Konfiguracja styków	2P+Z (dwa przewody fazowe + uziemienie)
Konstrukcja	Rozbieralna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004757919

Zastosowanie

- Montaż przewodów przyłączeniowych do urządzeń elektrycznych
- Budowa przedłużaczy sieciowych o różnej długości
- Tymczasowe instalacje elektryczne na placach budowy
- Naprawy i wymiana uszkodzonych gniazd w przewodach zasilających
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne wymagające elastycznych punktów zasilania
- Instalacje w pomieszczeniach gospodarczych, garażach i piwnicach
- Podłączenia urządzeń AGD i elektronarzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodów

Przed podłączeniem przewodów należy upewnić się, że instalacja jest odłączona od zasilania. Przewody należy mocować zgodnie z kolorystyką: niebieski (N – neutralny), brązowy lub czarny (L – fazowy), żółto-zielony (PE – ochronny). Śruby zaciskowe dokręcić z odpowiednią siłą, aby zapewnić stabilne połączenie bez ryzyka poluzowania.

Maksymalna moc urządzeń

Gniazdo jest przystosowane do urządzeń o mocy do 4000W. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania styków, uszkodzenia gniazda oraz stworzenia zagrożenia pożarowego. W przypadku jednoczesnego podłączania kilku urządzeń do jednego obwodu należy zsumować ich moc.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan obudowy pod kątem pęknięć, odkształceń oraz oznak przegrzania (przebarwienia, zapach spalinowy). W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych lub termicznych gniazdo należy wymienić. Nie używać w warunkach nadmiernej wilgoci bez odpowiedniego zabezpieczenia.

...