

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-przew-2x1mm-30m-pomarańczowy-SPSLO-1-30-schmith-p-31633.html>

PRZEDŁUŻACZ PRZEW 2X1MM, 30M, POMARAŃCZOWY SPSLO-1-30 SCHMITH

Cena brutto	95,13 zł
Cena netto	77,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPSLO-1-30
Kod producenta	SPSLO-1-30
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy gumowy SPSLO-1-30 Schmith

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym 2×1 mm² o długości 30 metrów. Konstrukcja dwubiegunowa z widocznym pomarańczowym przewodem zapewnia bezpieczeństwo użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 2×1 mm²

Maksymalne obciążenie 16A / 2500W

Liczba gniazd 1 gniazdo 2P

Charakterystyka

Przewód gumowy 2×1 mm²

Przekrój 1 mm² na każdą żyłę przewodu dwużyłowego zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2500W przy natężeniu 16A. Gumowa izolacja zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne w porównaniu z przewodami w izolacji PVC.

Długość 30 metrów

Rozwinięty przewód o długości 30 m umożliwia zasilanie urządzeń w znacznej odległości od źródła prądu. Parametr istotny w obiektach budowlanych, warsztatach oraz przy pracach zewnętrznych, gdzie dostęp do gniazd jest ograniczony.

Konstrukcja dwubiegunowa 2P

System dwubiegunowy (faza + neutralny) bez bolca uziemiającego. Rozwiązanie stosowane do zasilania urządzeń podwójnie izolowanych klasy II, które nie wymagają ochronnego przewodu PE.

Pomarańczowa kolorystyka

Wyraźny kolor pomarańczowy zwiększa widoczność przewodu na placu budowy i w warsztacie, co minimalizuje ryzyko potknięcia oraz ułatwia lokalizację kabla w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSLO-1-30
Producent	Schmith
Typ przedłużacza	Warsztatowy gumowy jednogniazdowy
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	2×1 mm ²
Liczba gniazd	1 gniazdo
Typ gniazda	2P (dwubiegunowe)
Maksymalne natężenie	16A
Maksymalna moc	2500W
Kolor	Pomarańczowy
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004758596

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego dostępu do zasilania
- Obsługa urządzeń budowlanych w terenie
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego na obiektach
- Prace remontowe w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie do gniazd
- Użytkowanie zewnętrzne przy odpowiednich warunkach atmosferycznych
- Zasilanie urządzeń klasy II bez wymogu uziemienia

Parametry elektryczne i bezpieczeństwo

Maksymalne obciążenie 16A przy 230V odpowiada mocy 2500W. Wartość ta określa łączną moc urządzeń, które można bezpiecznie podłączyć do przedłużacza. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania przewodu. Konstrukcja 2P bez uziemienia przeznaczona jest wyłącznie dla urządzeń klasy II z podwójną izolacją.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód, aby uniknąć przegrzania na skutek indukcji elektromagnetycznej w zwiniętym kablu. Gumowa izolacja wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami oraz zanurzeniem w wodzie.

...