

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-przew-2x1mm-20m-pomarancowy-SPSLO-1-20-schmith-p-31631.html>

PRZEDŁUŻACZ PRZEW 2X1MM, 20M, POMARAŃCZOWY SPSLO-1-20 SCHMITH

Cena brutto	69,28 zł
Cena netto	56,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPSLO-1-20
Kod producenta	SPSLO-1-20
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy gumowy 20m SPSLO-1-20 Schmith

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumowym przewodem 2x1 mm² o długości 20 metrów. Konstrukcja dwużyłowa 2P z obciążalnością do 16A zapewnia zasilanie urządzeń o mocy do 2500W w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 20 m

Przekrój przewodu 2x1 mm²

Moc maksymalna 2500W

Prąd znamionowy 16A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 2x1 mm²

Przekrój 1 mm² na żyłę oznacza przewód przeznaczony do obciążeń do 16A (2500W przy 230V). Gumowa izolacja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne typowe dla środowisk warsztatowych.

Konstrukcja 2P (dwużyłowa)

System dwużyłowy bez uziemienia przeznaczony do urządzeń klasy II (podwójna izolacja). Odpowiedni dla elektronarzędzi ręcznych, oświetlenia przenośnego i sprzętu AGD bez wymogu przewodu ochronnego PE.

Długość robocza 20 metrów

Zasięg umożliwiający pracę w dużych pomieszczeniach warsztatowych, na budowach lub w ogrodzie bez konieczności kaskadowego łączenia przedłużaczy. Przy pełnym obciążeniu zaleca się rozwinięcie przewodu w celu odprowadzenia ciepła.

Kolor pomarańczowy

Sygnalizacyjne zabarwienie zwiększa widoczność przewodu na placu budowy i w warsztacie, zmniejszając ryzyko potknięcia lub przypadkowego uszkodzenia przewodu przez pojazdy i urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSLO-1-20
Producent	Schmith
Długość przewodu	20 m
Przekrój przewodu	2x1 mm ²
Typ konstrukcji	2P (dwużyłowy, bez uziemienia)
Liczba gniazd	1 gniazdo
Prąd znamionowy	16A
Moc maksymalna	2500W (przy 230V)
Materiał izolacji	Guma
Kolor	Pomarańczowy
Kod EAN	5902004758572
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi ręcznych w warsztacie (szlifierki, wiertarki, piły)
- Oświetlenie robocze na budowach i w pomieszczeniach technicznych
- Podłączanie urządzeń AGD bez uziemienia (odkurzacze, wentylatory)
- Prace ogrodowe wymagające zasięgu do 20 metrów od źródła zasilania
- Zasilanie tymczasowe na placach budowy i remontach
- Obsługa stanowisk mobilnych i tymczasowych punktów pracy
- Zastosowania przemysłowe w halach produkcyjnych i magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wtyczki, gniazda i izolacji przewodu. Przy obciążeniu zbliżonym do 2500W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu — zwinięty przewód pod obciążeniem może się nadmiernie nagrzewać. Nie przekraczać prądu znamionowego 16A. Nie używać w warunkach ekstremalnie wysokiej wilgotności bez dodatkowych zabezpieczeń.

Kompatybilność z urządzeniami

Przedłużacz przeznaczony do urządzeń z wtyczką dwubiegunową (bez bolca uziemiającego). Nie stosować do urządzeń klasy I wymagających uziemienia ochronnego (np. duże elektronarzędzia stacjonarne, urządzenia grzewcze). Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego moc znamionową — suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2500W.

Regularnie sprawdzać stan techniczny przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie i ścieranie. Unikać prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie, pod drzwiami lub w miejscach narażonych na przejazd pojazdów. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z substancjami chemicznymi.