

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-30m-czarny-spplj-2-30-schmith-p-31623.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 30M, CZARNY SPPLJ-2-30 SCHMITH

Cena brutto	248,64 zł
Cena netto	202,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-30
Kod producenta	SPPLJ-2-30
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy gumowy SCHMITH SPPLJ-2-30

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o długości 30 metrów. Przeznaczony do zastosowań przemysłowych i budowlanych, gdzie wymagana jest odporność na warunki zewnętrzne oraz mechaniczne uszkodzenia.

Długość przewodu 30 m
Przekrój przewodu 3 × 1,5 mm ²
Moc maksymalna 4000 W
Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3 × 1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² na żyłę zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 4000 W przy obciążeniu 16 A. Gumowa izolacja przewodu charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na ścieranie, co czyni przedłużacz odpowiednim do pracy w warsztacie, na budowie i w warunkach zewnętrznych.

Jedno gniazdo 2P+Z 16A

Gniazdo wyposażone w styk ochronny (uziemienie) typu Schuko umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Parametr 16 A

oznacza maksymalny dopuszczalny prąd poboru – odpowiada to urządzeniom o mocy do 3680 W (230 V × 16 A), z zapasem bezpieczeństwa do 4000 W.

Długość robocza 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwi zasilanie urządzeń w znacznej odległości od źródła prądu. Taka długość jest standardem w zastosowaniach warsztatowych i budowlanych, gdzie punkty zasilania są oddalone od miejsca pracy.

Konstrukcja warsztatowa

Wzmocniona konstrukcja przewodu oraz gniazda została zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych. Gumowa powłoka chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią i zanieczyszczeniami typowymi dla środowisk warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-2-30
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Typ gniazda	2P+Z (Schuko z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758503

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi budowlanych w odległych punktach placu budowy
- Podłączanie maszyn warsztatowych w halach produkcyjnych
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach bez stałego zasilania
- Zasilanie urządzeń ogrodniczych i sprzętu zewnętrznego
- Tymczasowe instalacje elektryczne na eventach i imprezach plenerowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Zasilanie oświetlenia roboczego na dużych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem sprawdź stan techniczny przewodu i gniazda – pęknięcia izolacji lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują przedłużacz z użytku. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 16 A (4000 W). Przy pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy całkowicie rozwiń przewód z bębna lub zwijki – zwinięty przewód pod obciążeniem może ulec przegrzaniu.

Warunki pracy

Przewód gumowy zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, substancji chemicznych oraz ostrych krawędzi. Po zakończeniu pracy przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, w luźnych zwojach – zbyt ciasne zwinięcie może uszkodzić żyły przewodzące.

Produkty powiązane

Przedłużacze o krótszych długościach (10 m, 20 m), przedłużacze z większą liczbą gniazd, bębny kablów do przewodów 30-50 m, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, adaptery i rozgałęźniki warsztatowe.

...