

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1mm-20m-czarny-spplj-1-20-schmith-p-31616.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1MM, 20M, CZARNY SPPLJ-1-20 SCHMITH

Cena brutto	125,24 zł
Cena netto	101,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-1-20
Kod producenta	SPPLJ-1-20
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-1-20

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o przekroju $3 \times 1 \text{ mm}^2$ i długości 20 metrów. Konstrukcja z uziemieniem typu 2P+Z przystosowana do obciążenia 16A.

Długość przewodu 20 m
Przekrój przewodu $3 \times 1 \text{ mm}^2$
Obciążalność 16A / 2500W
Typ gniazda 2P+Z z uziemieniem

Charakterystyka

Przewód gumowy $3 \times 1 \text{ mm}^2$

Przekrój $3 \times 1 \text{ mm}^2$ oznacza trzy żyły przewodzące o powierzchni przekroju 1 mm^2 każda. Gumowa izolacja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz odporność na ścieranie, co jest istotne w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Obciążalność 16A / 2500W

Maksymalny prąd 16 amperów przy napięciu 230V daje moc 2500W. Wartość ta określa maksymalny pobór mocy podłączonych urządzeń. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodu i zadziałania zabezpieczeń.

Gniazdo 2P+Z z uziemieniem

Oznaczenie 2P+Z określa gniazdo dwubiegunowe z bolcem uziemiającym. Uziemienie jest wymagane dla urządzeń klasy I i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika narzędzi elektrycznych o metalowych obudowach.

Długość robocza 20 metrów

Zasięg 20 metrów umożliwia pracę w większej odległości od źródła zasilania. Długość ta jest wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych bez konieczności łączenia wielu przedłużaczy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-1-20
Długość przewodu	20 m
Przekrój przewodu	3×1 mm ²
Typ gniazda	2P+Z (z uziemieniem)
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Maksymalny prąd	16A
Maksymalna moc	2500W
Rodzaj izolacji	Gumowa
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758466

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Place budowy i remonty
- Prace montażowe i instalacyjne
- Zasilanie narzędzi elektrycznych (szlifierki, wiertarki, piły)
- Spawalnie i hale produkcyjne
- Prace ogrodowe i zewnętrzne
- Magazyny i pomieszczenia gospodarcze
- Zasilanie tymczasowe urządzeń mobilnych

Sprawdzanie obciążalności

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego moc znamionową (podaną w watach lub amperach na tabliczce znamionowej). Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2500W. Dla urządzeń o dużym poborze mocy (np. grzejniki,

spawarki) należy upewnić się, że instalacja elektryczna wytrzyma takie obciążenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i wtyczki. Pęknięcia izolacji, uszkodzenia mechaniczne lub odkształcenia mogą stanowić zagrożenie porażenia prądem. Przewód gumowy należy rozwinąć przed użyciem, zwłaszcza przy dużym obciążeniu – zwinięty przewód gromadzi ciepło, co może prowadzić do przegrzania.

Podczas przechowywania unikać ostrych zagięć i kontaktu z ostrymi krawędziami. Gumowa izolacja jest odporna na warunki zewnętrzne, ale długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni UV może przyspieszać jej starzenie. Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza mogą być potrzebne: rozgałęźniki elektryczne, adapter podróży, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, bębny kablowe do przechowywania, wtyczki i gniazda przenośne.

...