

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1mm-10m-czarny-spplj-1-10-schmith-p-31614.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1MM, 10M, CZARNY SPPLJ-1-10 SCHMITH

Cena brutto	80,28 zł
Cena netto	65,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-1-10
Kod producenta	SPPLJ-1-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SPPLJ-1-10 – 10 m, 3x1 mm²

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem w izolacji gumowej, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach przemysłowych i zewnętrznych. Przewód 3x1 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2500 W przy natężeniu 16 A.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Moc maksymalna 2500 W

Natężenie prądu 16 A

Charakterystyka techniczna

Izolacja gumowa

Przewód w powłoce gumowej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, temperaturę i wilgoć. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych przez cały rok.

Przekrój 3x1 mm²

Oznaczenie 3x1 mm² wskazuje trzy żyły przewodzące o przekroju 1 mm² każda: fazę, zero oraz uziemienie ochronne. Taki przekrój wystarcza do bezpiecznego zasilania urządzeń o mocy do 2500 W przy napięciu 230 V.

Gniazdo 2P+Z 16A

Gniazdo typu Schuko z uziemieniem bocznym (2P+Z) zabezpieczone przed przepięciami. Maksymalne obciążenie 16 A odpowiada standardowi dla instalacji domowych i warsztatowych, zapewniając kompatybilność z większością urządzeń.

Długość 10 metrów

Długość przewodu umożliwi swobodne manewrowanie narzędziami w odległości od źródła zasilania. W warunkach warsztatowych pozwala na pracę bez konieczności częstego przestawiania przedłużacza.

Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-1-10
Producent	Schmith
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Typ gniazda	2P+Z (Schuko)
Maksymalne natężenie	16 A
Maksymalna moc	2500 W
Liczba gniazd	1 szt.
Materiał izolacji	Guma
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758411
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Praca z urządzeniami budowlanymi na placu budowy
- Podłączenie sprzętu ogrodniczego i narzędzi zewnętrznych
- Zasilanie oświetlenia roboczego w miejscach oddalonych od gniazdek stałych
- Użytkowanie w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Praca w warunkach przemysłowych wymagających odporności na uszkodzenia
- Podłączenie urządzeń w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu oraz integralność wtyczki i gniazda. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 16 A (2500 W). Unikać zwijania przewodu pod napięciem podczas pracy urządzeń o dużym poborze mocy – może to prowadzić do przegrzania.

Przechowywanie

Przewód gumowy należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zwinięty przewód przechowywać luźno, bez zaciśnień mogących uszkodzić żyły. Regularnie sprawdzać stan izolacji, szczególnie w miejscach narażonych na częste zginanie.

Produkty powiązane

Do zasilania wielu urządzeń jednocześnie warto rozważyć listwa przedłużaczowa z zabezpieczeniem. W przypadku potrzeby większej mocy zaleca się przedłużacz z przewodem 3x1,5 mm² lub 3x2,5 mm².