

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-20m-czarny-spplj-2-20-schmith-p-31621.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 20M, CZARNY SPPLJ-2-20 SCHMITH

Cena brutto	173,61 zł
Cena netto	141,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-20
Kod producenta	SPPLJ-2-20
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-2-20

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym przeznaczony do pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych. Konstrukcja z przewodem 3×1,5 mm² zapewnia bezpieczne zasilanie odbiorników o mocy do 4000 W.

Długość przewodu 20 m

Przekrój przewodu 3×1,5 mm²

Moc maksymalna 4000 W

Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3×1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² na każdą żyłę umożliwia bezpieczne przesyłanie prądu do 16 A. Gumowa izolacja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach i odporność na uszkodzenia mechaniczne, typowe w warunkach warsztatowych.

Wtyczka i gniazdo 2P+Z

System 2P+Z (dwa bieguny plus uziemienie) gwarantuje ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym. Wtyczka i gniazdo przystosowane do standardu europejskiego typu F (Schuko) o parametrach 16 A / 250 V.

Moc do 4000 W

Przy napięciu 230 V i prądzie 16 A przedłużacz obsługuje odbiorniki o mocy maksymalnej 4000 W. Wystarczy to do zasilania większości elektronarzędzi, spawarek inwerterowych czy agregatów.

Długość robocza 20 metrów

Zasięg 20 m umożliwia pracę z narzędziami w dużej odległości od źródła zasilania. Przydatne na placu budowy, w warsztacie czy podczas prac remontowych w obiektach bez gęstej sieci gniazdek.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-2-20
Długość przewodu	20 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1
Typ gniazda i wtyczki	2P+Z (Schuko)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758459

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi budowlanych na placu budowy
- Praca z maszynami warsztatowymi w pomieszczeniach produkcyjnych
- Podłączanie spawarek inwerterowych i agregatów prądotwórczych
- Prace remontowe w obiektach o ograniczonej liczbie gniazdek
- Obsługa urządzeń w magazynach i halach przemysłowych
- Zasilanie oświetlenia roboczego i lamp halogenowych
- Użytkowanie w warunkach zewnętrznych przy odpowiedniej ochronie wtyczki

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem sprawdź, czy moc odbiornika nie przekracza 4000 W. Nie zwijaj przewodu podczas pracy z urządzeniami o dużym poborze prądu — zwinięty przewód gromadzi ciepło, co może uszkodzić izolację. Regularnie kontroluj stan wtyczki, gniazda i przewodu pod kątem pęknięć czy przetarć.

Kompatybilność z urządzeniami

Przedłużacz obsługuje wszystkie urządzenia z wtyczką 2P+Z o mocy do 4000 W. Sprawdź moc urządzenia na tabliczce znamionowej — jeśli przekracza 4000 W, konieczny jest przedłużacz o większym przekroju przewodu (np. 3×2,5 mm²) lub bezpośrednie podłączenie do instalacji.