

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1mm-15m-czarny-spplj-1-15-schmith-p-31615.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1MM, 15M, CZARNY SPPLJ-1-15 SCHMITH

Cena brutto	107,52 zł
Cena netto	87,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-1-15
Kod producenta	SPPLJ-1-15
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-1-15

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumowym przewodem 3×1 mm² o długości 15 metrów. Konstrukcja przystosowana do pracy w wymagających warunkach warsztatowych i terenowych.

Długość przewodu 15 m

Przekrój przewodu 3×1 mm²

Moc maksymalna 2500 W

Natężenie prądu 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3×1 mm²

Przekrój 1 mm² na każdą żyłę zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2500 W przy natężeniu 16 A. Gumowa izolacja charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na oleje i wilgoć, co czyni przewód odpornym na typowe warunki warsztatowe.

Gniazdo 2P+Z uziemione

Standardowe gniazdo typu Schuko z bolcem uziemiającym zapewnia bezpieczne zasilanie narzędzi elektrycznych klasy I. Nominalne natężenie 16 A pozwala na podłączenie większości elektronarzędzi stosowanych w warsztatach i na budowach.

Długość robocza 15 metrów

Zasięg 15 metrów umożliwia pracę w odległości od źródła zasilania bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Długość ta sprawdza się w średnich i dużych warsztatach oraz podczas prac terenowych.

Konstrukcja warsztatowa

Gumowa izolacja przewodu zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje przy niskich wartościach. Materiał odporny na kontakt z olejami, smarem i wilgocią, co zwiększa trwałość w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-1-15
Długość przewodu	15 m
Przekrój przewodu	3×1 mm ²
Typ gniazda	2P+Z (Schuko) uziemione
Liczba gniazd	1 szt.
Natężenie znamionowe	16 A
Moc maksymalna	2500 W
Materiał izolacji	Guma
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758442
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Obsługa spawarek, szlifierek i innych urządzeń o mocy do 2500 W
- Praca w halach produkcyjnych i magazynach
- Zasilanie tymczasowe na placach budowy
- Prace terenowe w trudnych warunkach atmosferycznych
- Zasilanie urządzeń w garażach i serwisach samochodowych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu i integralność wtyczki oraz gniazda. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 2500 W (16 A przy 230 V). Unikać prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie i miejsca narażone na uszkodzenia mechaniczne. Nie używać z uszkodzoną izolacją.

Warunki pracy

Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych. Przewód można stosować w środowiskach narażonych na kontakt z wilgocią, olejami i smarami. Po zakończeniu pracy przechowywać w suchym miejscu, unikając nadmiernego zaginania przewodu w jednym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: bębny kablowe dla większych długości przewodu, rozdzielacze wielogniazdowe dla zasilania kilku urządzeń jednocześnie, zabezpieczenia różnicowoprądowe dla zwiększenia bezpieczeństwa instalacji tymczasowych.