

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-40m-czarny-spplj-2-40-schmith-p-31624.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 40M, CZARNY SPPLJ-2-40 SCHMITH

Cena brutto	324,09 zł
Cena netto	263,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-40
Kod producenta	SPPLJ-2-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-2-40

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o długości 40 metrów. Konstrukcja przystosowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 40 m
Przekrój przewodu 3x1,5 mm ²
Moc maksymalna 4000 W
Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3x1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² przy natężeniu 16 A zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 4000 W. Przewód gumowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, przebicia i warunki atmosferyczne w porównaniu z izolacją PVC.

Gniazdko 2P+Z 16A

Standardowe gniazdko typu Schuko z uziemieniem, zabezpieczone obudową odporną na uderzenia. Konstrukcja jednogniazdowa eliminuje ryzyko przeciążenia przy podłączeniu wielu odbiorników jednocześnie.

Długość robocza 40 metrów

Zasięg umożliwiający pracę na dużych powierzchniach warsztatowych, placach budowy czy w ogrodach bez konieczności łączenia wielu przedłużaczy. Przy takiej długości zaleca się rozwinięcie przewodu przed użyciem.

Wykonanie warsztatowe

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie twardnieje podczas eksploatacji zewnętrznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-2-40
Typ przedłużacza	warsztatowy, jednogniazdowy
Długość przewodu	40 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Typ izolacji	guma (czarna)
Typ gniazdka	2P+Z (Schuko)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W (230V)
Liczba gniazd	1
Kolor	czarny
Kod EAN	5902004758527

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Place budowy i remonty
- Prace ogrodnicze i koszenie trawników
- Mycie ciśnieniowe pojazdów i elewacji
- Spawanie i cięcie na zewnątrz budynków
- Obsługa maszyn budowlanych zasilanych elektrycznie
- Prace konserwacyjne w magazynach i halach
- Wydarzenia plenerowe wymagające zasilania

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Rozwijanie przewodu przy dużym obciążeniu

Przy podłączeniu odbiorników o mocy powyżej 1000 W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna lub zwinięcia. Zwinięty przewód może się nadmiernie nagrzewać przez indukcję elektromagnetyczną, co stanowi zagrożenie pożarowe.

Praca w warunkach zewnętrznych

Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Gniazdko powinno być chronione przed bezpośrednim kontaktem z wodą – w przypadku pracy w deszczu stosować osłony lub umieszczać gniazdko w miejscu osłoniętym.

Obliczanie mocy podłączanych urządzeń

Przy napięciu 230V i prądzie 16A maksymalna moc wynosi 3680W (z marginesem bezpieczeństwa podawana jako 4000W). Przed podłączeniem sprawdzić moc urządzenia na tabliczce znamionowej – nie przekraczać wartości znamionowej przedłużacza.

Regularnie sprawdzać stan przewodu i gniazdko – uszkodzenia mechaniczne izolacji mogą prowadzić do zwarc. Nie używać przedłużacza z widocznymi pęknięciami gumy lub uszkodzonym gniazdem.
