

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-25m-czarny-spplj-2-25-schmith-p-31622.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 25M, CZARNY SPPLJ-2-25 SCHMITH

Cena brutto	210,71 zł
Cena netto	171,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-25
Kod producenta	SPPLJ-2-25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SPPLJ-2-25 – 25 m, 3×1,5 mm²

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o długości 25 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń o mocy do 4000 W w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Długość przewodu 25 m

Przekrój żył 3×1,5 mm²

Moc maksymalna 4000 W

Natężenie prądu 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3×1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² na każdą żyłę zapewnia bezpieczne przewodzenie prądu do 16 A. Konstrukcja trójżyłowa obejmuje fazę, zero oraz uziemienie ochronne, co gwarantuje zgodność z normami bezpieczeństwa elektrycznego.

Izolacja gumowa

Powłoka gumowa charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Materiał zachowuje właściwości w warunkach warsztatowych – przy kontakcie z olejami, smarem czy wilgocią.

Gniazdo 2P+Z 16A

Pojedyncze gniazdo z uziemieniem typu Schuko umożliwia podłączenie urządzeń o wtyczkach standardowych. Maksymalne obciążenie 16 A odpowiada mocy do 4000 W przy napięciu 230 V.

Długość robocza 25 metrów

Zasięg 25 m pozwala na swobodne rozmieszczenie narzędzi w obrębie warsztatu lub placu budowy bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Długość przewodu wymaga uwzględnienia spadku napięcia przy dużych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-2-25
Producent	Schmith
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1
Typ gniazda	2P+Z (Schuko)
Natężenie prądu	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758480
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne – zasilanie narzędzi pneumatycznych, kompresorów, lamp roboczych
- Place budowy – podłączenie betoniarek, wiertarek udarowych, szlifierek kątowych
- Hale produkcyjne – zasilanie mobilnych stanowisk montażowych
- Magazyny i składy – oświetlenie tymczasowe, urządzenia przeładunkowe
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach przemysłowych
- Obsługa wydarzeń plenerowych – zasilanie sprzętu nagłośnieniowego, oświetlenia
- Gospodarstwa rolne – podłączenie urządzeń w oborach, stodołach, warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór mocy urządzeń

Przy maksymalnym obciążeniu 16 A (4000 W przy 230 V) należy uwzględnić pobór mocy wszystkich podłączonych odbiorników. W przypadku urządzeń z silnikami elektrycznymi (np. elektronarzędzia) prąd rozruchowy może chwilowo przekraczać wartości znamionowe – zaleca się pozostawienie rezerwy mocy około 20%.

Warunki pracy

Przewód gumowy zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C. Przed użyciem należy rozwinąć cały przewód – zwinięty bęben przewodu pod obciążeniem może ulec przegrzaniu. Nie należy prowadzić przewodu przez ostre krawędzie ani narażać na kontakt z gorącymi powierzchniami.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu – pęknięcia lub przetarcia wymagają wymiany przedłużacza. Gniazdo powinno być wolne od zanieczyszczeń i zabezpieczone przed dostępem wody. Regularnie kontrolować mocowanie wtyczki i gniazda – luźne połączenia prowadzą do iskrzenia i przegrzewania styków.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: bębny kablowe z rozdzielnicami wielogniazdowymi, przedłużacze o krótszych długościach (10 m, 15 m) do prac w ograniczonej przestrzeni, adaptery i rozgałęźniki umożliwiające podłączenie większej liczby urządzeń.