

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x2-5mm-40m-czarny-spplj-3-40-schmith-p-31628.html>



PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X2,5MM, 40M, CZARNY SPPLJ-3-40 SCHMITH

Cena brutto	491,20 zł
Cena netto	399,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-3-40
Kod producenta	SPPLJ-3-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SPPLJ-3-40 Schmith

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

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Moc maksymalna 4000 W

Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3x2,5 mm²

Przekrój 2,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 16 A bez nadmiernego nagrzewania. Izolacja gumowa pozostaje elastyczna w niskich temperaturach i odporna na uszkodzenia mechaniczne, co ma znaczenie przy częstym zwijaniu i rozwijaniu przewodu w warsztacie.

Gniazdko 2P+Z (uziemienie)

Układ dwubiegunowy z bolcem uziemiającym (2P+Z) umożliwia bezpieczne podłączanie narzędzi klasy I. Uziemienie chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym urządzeniu.

Obciążalność do 4000 W

Przy napięciu 230 V przedłużacz obsługuje urządzenia o mocy do 4000 W. Wartość ta wynika z prądu znamionowego 16 A i przekroju przewodu — umożliwia podłączenie większości narzędzi warsztatowych, od szlifierek po sprężarki.

Długość 40 metrów

Zasięg 40 m pozwala na pracę w dużych pomieszczeniach warsztatowych lub na placu budowy bez konieczności łączenia kilku przedłużaczy. Przy takiej długości należy pamiętać o całkowitym rozwinięciu przewodu przed użyciem pod dużym obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPPLJ-3-40
Typ przewodu	Gumowy 3×2,5 mm ²
Długość przewodu	40 m
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Typ gniazda	2P+Z (z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758541
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie — zasilanie narzędzi elektrycznych w dużych pomieszczeniach
- Place budowy — dostęp do zasilania w miejscach oddalonych od źródła prądu
- Hale produkcyjne — czasowe podłączenie maszyn podczas przebrajania linii
- Prace remontowe — zasilanie elektronarzędzi w budynkach bez stałej instalacji elektrycznej
- Obsługa eventów — podłączenie sprzętu oświetleniowego i nagłośnieniowego
- Prace w ogrodzie i na działce — zasilanie kosiarek, pilarek i innych urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu pod obciążeniem

Przy podłączeniu urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co skraca jego żywotność i stwarza ryzyko uszkodzenia izolacji.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji przewodu i obudowy gniazdka. Pęknięcia, przetarcia lub odkształcenia mogą wskazywać na uszkodzenia wymagające wymiany przedłużacza. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca częstego zginania przewodu.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe narażenie na działanie olejów lub rozpuszczalników może ją uszkodzić.