

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-15m-czarny-spplj-2-15-schmith-p-31620.html>



PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 15M, CZARNY SPPLJ-2-15 SCHMITH

Cena brutto	135,89 zł
Cena netto	110,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-15
Kod producenta	SPPLJ-2-15
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy SPPLJ-2-15 Schmith – 15m, 3x1,5mm²

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumową izolacją H05RR-F, przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych i warsztatowych. Przewód o przekroju 3x1,5 mm² i długości 15 metrów zapewnia mobilność przy zasilaniu elektronarzędzi i sprzętu ogrodniczego.

Długość przewodu 15 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Maksymalne obciążenie 16A / 4000W

Typ przewodu H05RR-F

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F

Gumowa izolacja zgodna z normą H05RR-F zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz odporność na oleje, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Przewód zachowuje elastyczność nawet przy -25°C, co umożliwi pracę w warunkach zewnętrznych przez cały rok.

Przekrój 3x1,5 mm²

Przekrój żył 1,5 mm² przy długości 15 metrów pozwala na bezpieczne obciążenie do 16A. Trzy żyły (faza, zero, uziemienie) zapewniają pełną ochronę przy zasilaniu urządzeń z bolcem ochronnym. Spadek napięcia na tej długości nie przekracza dopuszczalnych norm.

Gniazdo z uziemieniem 2P+Z

Pojedyncze gniazdo schuko z kontaktem ochronnym umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Konstrukcja gniazda zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem wtyczki podczas pracy.

Obciążalność 16A / 4000W

Maksymalne obciążenie 16A przy napięciu 230V odpowiada mocy 4000W. Parametr ten pozwala na jednoczesne zasilanie większości elektronarzędzi warsztatowych oraz sprzętu ogrodniczego bez ryzyka przeciążenia przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	SPPLJ-2-15
Producent	Schmith
Typ przedłużacza	Gumowy warsztatowy
Liczba gniazd	1 (2P+Z)
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Długość przewodu	15 m
Maksymalne obciążenie	16A / 4000W (230V)
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy (wiertarki, szlifierki, piły)
- Podłączenie kosiarek elektrycznych i podkaszarek w ogrodzie
- Zasilanie urządzeń warsztatowych w garażu i hali produkcyjnej
- Podłączenie sprzętu remontowego w pomieszczeniach bez dostępu do gniazdek
- Praca z urządzeniami zewnętrznymi w zmiennych warunkach atmosferycznych
- Zasilanie agregatów spawalniczych i kompresorów
- Podłączenie oświetlenia tymczasowego na budowie
- Zasilanie urządzeń w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego przewodu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzeń sprawdź ich łączne pobór prądu – nie może przekraczać 16A. Rozwijaj przewód na całej długości przed włączeniem obciążenia, aby uniknąć przegrzania zwiniętego kabla. Nie używaj przedłużacza do zasilania urządzeń grzewczych o mocy przekraczającej 3500W.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu – pęknięcia lub przetarcia wymagają wymiany przedłużacza. Kontroluj mocowanie wtyczki i gniazda – luźne połączenia mogą powodować iskry. Po pracy w wilgotnych warunkach osusz przedłużacz przed zwinięciem i przechowywaniem.

Przechowywanie

Przechowuj przedłużacz w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zwijaj przewód luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić żyły miedziane. Nie zawieszaj przedłużacza na ostrych krawędziach.