

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-3x1-5mm-10m-schmith-sch09e10002-p-59098.html>

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 10m Schmith SCH09E10002

Cena brutto	70,46 zł
Cena netto	57,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH09E10002
Kod producenta	SCH09E10002
Kod EAN	5902004775654
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 10m Schmith SCH09E10002

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym H05RR-F, przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych i środowiskach o podwyższonej wilgotności. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3300W.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Stopień ochrony IP44

Typ przewodu H05RR-F

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F

Gumowa izolacja zapewnia odporność na ścieranie, oleje, warunki atmosferyczne i temperatury od -25°C do +60°C. Przewód pozostaje elastyczny nawet w niskich temperaturach, co ułatwia pracę w chłodnych warunkach.

Przekrój 3x1,5 mm²

Odpowiedni do zasilania urządzeń o mocy maksymalnej 3300W (230V, 16A). Wystarczający dla większości elektronarzędzi, sprężarek, kosiarek elektrycznych i innego sprzętu warsztatowego.

Stopień ochrony IP44

Gniazdo chronione przed zachlapaniem wodą z każdej strony i przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm. Kłapa zabezpieczająca dodatkowo chroni kontakty przed kurzem i wilgocią podczas przechowywania.

Długość 10 metrów

Zapewnia zasięg roboczy wystarczający dla większości zastosowań warsztatowych i ogrodowych bez konieczności łączenia wielu przedłużaczy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E10002
Producent	Schmith
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Długość przewodu	10 m
Liczba gniazd	1
Stopień ochrony	IP44
Maksymalne obciążenie	16A / 3300W (230V)
Zabezpieczenie gniazda	Kłapa ochronna

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Podłączenie kosiarek elektrycznych, wertykulatorów i podkaszarek
- Praca z narzędziami pneumatycznymi poprzez sprężarkę
- Zasilanie urządzeń w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Podłączenie urządzeń czyszczących (myjki ciśnieniowe, odkurzacze)
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego na placu budowy
- Praca z urządzeniami spawalniczymi niższej mocy
- Podłączenie agregatów i urządzeń ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem urządzeń sprawdź, czy ich moc nie przekracza 3300W. Nie używaj przedłużacza ze zrolowanym przewodem przy obciążeniach zbliżonych do maksymalnych – może to prowadzić do przegrzania. Po zakończeniu pracy zamknij klapę zabezpieczającą gniazdo.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Uszkodzenia izolacji mogą prowadzić do porażenia prądem. Nie naprawiaj przewodu taśmą izolacyjną – wymień uszkodzony przedłużacz na nowy.

Przechowywanie

Przewód gumowy należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Unikaj ciasnego zwijania na małych średnicach – może to uszkodzić żyły przewodzące. Zamknięta klapa chroni gniazdo przed kurzem podczas przechowywania.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń o większej mocy lub wielu odbiorników jednocześnie rozważ przedłużacze z przekrojem 3x2,5 mm² lub listwy zasilające z wieloma gniazdami. Do zastosowań wymagających większej mobilności przydatne mogą być bębny kablowe.

...