

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-3x1-5mm-40m-schmith-sch09e10007-p-59100.html>

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 40m Schmith SCH09E10007

Cena brutto	258,05 zł
Cena netto	209,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09E10007
Kod producenta	SCH09E10007
Kod EAN	5902004775678
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 40m Schmith SCH09E10007

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumowym przewodem H05RR-F o długości 40 metrów. Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne, przeznaczona do pracy w terenie oraz obiektach budowlanych.

Długość przewodu 40 m
Przekrój przewodu 3x1,5 mm ²
Stopień ochrony IP44
Liczba gniazd 1 gniazdo

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F

Gumowy przewód elastyczny z podwójną izolacją, odporny na wilgoć, oleje i ścieranie. Zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C, co zapewnia niezawodność w zmiennych warunkach pogodowych.

Przekrój 3x1,5 mm²

Standardowy przekrój dla obciążeń do 3680W (16A). Wystarczający dla większości elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych stosowanych w warsztacie i na budowie. Trzeci przewód to uziemienie ochronne.

Ochrona IP44

Zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał stałych większych niż 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Umożliwia bezpieczną pracę w warunkach zewnętrznych przy zmiennej pogodzie.

Kłapa zabezpieczająca

Mechaniczne zabezpieczenie gniazda chroni przed zanieczyszczeniami podczas transportu i przechowywania. Dodatkowo ogranicza dostęp wilgoci do styków, gdy przedłużacz nie jest używany.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E10007
Producent	Schmith
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, elastyczny)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Długość przewodu	40 m
Liczba gniazd	1 gniazdo
Stopień ochrony	IP44
Maksymalne obciążenie	16A / 3680W (230V)
Zabezpieczenia	Kłapa na gnieździe

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy i w warsztacie
- Prace remontowe w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Obsługa kosiarek elektrycznych i nożyc do żywopłotu
- Zasilanie sprzętu budowlanego na dużych odległościach
- Prace montażowe wymagające mobilności
- Zasilanie urządzeń podczas imprez plenerowych
- Zastosowania tymczasowe na zewnątrz budynków

Obliczanie maksymalnej mocy urządzeń

Przy napięciu 230V i maksymalnym obciążeniu 16A przedłużacz może zasilać urządzenia o łącznej mocy do 3680W. Dla bezpieczeństwa zaleca się pozostawienie 20% rezerwy mocy. Przykładowo: wiertarka udarowa (1200W) + szlifierka kątowna (2000W)

= 3200W - mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna lub zwijki, aby uniknąć przegrzania. Nawet przy niewielkim obciążeniu zwinięty przewód gromadzi ciepło, co może uszkodzić izolację.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić przewód z kurzu i zabrudzeń. Gumowa izolacja jest odporna na większość substancji chemicznych, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i benzyną.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi i źródeł wysokiej temperatury, przedłuża żywotność przedłużacza. Kłapa zabezpieczająca powinna być zamknięta podczas transportu.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach często zginanych. Pęknięcia gumowej osłony wymagają natychmiastowej naprawy lub wymiany przedłużacza. Sprawdzaj również stan wtyczki i gniazda - obluzowane styki mogą powodować iskrzenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć bęben kablowy lub przedłużacz z większą liczbą gniazd dla równoczesnego zasilania kilku urządzeń. W przypadku pracy w szczególnie wymagających warunkach dostępne są również przedłużacze o wyższym stopniu ochrony IP.

...