

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-z-wylacznikiem-5-gn-5m-schmith-sch09e15006-p-59103.html>

Przedłużacz gumowy z wyłącznikiem 5 gn. 5m Schmith SCH09E15006

Cena brutto	58,69 zł
Cena netto	47,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH09E15006
Kod producenta	SCH09E15006
Kod EAN	5902004775647
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy z wyłącznikiem 5 gn. 5m Schmith SCH09E15006

Gumowy przedłużacz przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych i przemysłowych. Konstrukcja z przewodem H05RR-F oraz stopień ochrony IP44 umożliwiają bezpieczne użytkowanie w środowisku narażonym na wilgoć i pył.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Maksymalne obciążenie 16A / 3680W

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F 3x1,5 mm²

Przewód gumowy o zwiększonej elastyczności i odporności na uszkodzenia mechaniczne. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3680W. Oznaczenie H05RR-F wskazuje na możliwość stosowania na zewnątrz w temperaturach od -25°C do +60°C.

Stopień ochrony IP44

Ochrona przed przedmiotami większymi niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Klapki izolujące na gniazdach dodatkowo chronią przed wilgocią i pyłem w stanie nieużywania. Konstrukcja umożliwia pracę na budowach, w warsztatach i przestrzeniach zewnętrznych.

Wyłącznik z zabezpieczeniem

Mechaniczny wyłącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich gniazd jednym ruchem. Zintegrowana ochrona przed przeciążeniem automatycznie wyłącza obwód przy przekroczeniu dopuszczalnego obciążenia 16A, zapobiegając przegrzaniu przewodu.

Gniazda z uziemieniem i klapkami

Wszystkie 5 gniazd wyposażone w styk ochronny (uziemienie) typu Schuko. Klapki izolujące chronią nieużywane gniazda przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Rozstaw gniazd umożliwia podłączenie wtyczek o standardowych wymiarach bez blokowania sąsiednich.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E15006
Producent	Schmith
Długość przewodu	5 metrów
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, elastyczny)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	5 z uziemieniem
Maksymalny prąd	16A
Maksymalna moc	3680W przy 230V
Napięcie znamionowe	230V
Stopień ochrony	IP44
Wyłącznik	Tak, z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
Klapki ochronne	Tak, na każdym gnieździe
Zakres temperatur pracy	-25°C do +60°C

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Podłączenie urządzeń w warsztatach i halach produkcyjnych
- Praca w ogrodzie - kosiarki, podkaszarki, narzędzia ogrodnicze
- Zasilanie sprzętu oświetleniowego podczas imprez plenerowych
- Podłączenie urządzeń w przestrzeniach zewnętrznych narażonych na wilgoć
- Zastosowania przemysłowe w środowisku z obecnością pyłu

-
- Zasilanie sprzętu w garażach i pomieszczeniach nieogrzewanych

Obliczanie obciążenia

Jak sprawdzić, czy urządzenia nie przekroczą dopuszczalnej mocy?

Maksymalne obciążenie przedłużacza wynosi 3680W (16A × 230V). Zsumuj moce wszystkich podłączonych urządzeń – wartość ta nie może przekroczyć 3680W. Przykład: wiertarka 800W + szlifierka 1200W + oświetlenie LED 50W = 2050W – bezpieczne obciążenie z zapasem. Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i wtyczki – brak pęknięć i uszkodzeń izolacji. Podczas pracy całkowicie rozwiń przewód, aby uniknąć przegrzania. Po zakończeniu pracy zamknij klapki ochronne na gniazdach.

Regularnie czyść obudowę z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Nie zanurzaj przedłużacza w wodzie. Podczas przechowywania zwijaj przewód luźno, bez ostrych zagięć. Sprawdzaj stan przewodu co kilka miesięcy – szczególnie w miejscach często zginanych.

Bezpieczne stosowanie na zewnątrz

Stopień ochrony IP44 chroni przed zachlapaniem, ale nie pozwala na zanurzanie w wodzie ani wystawianie na bezpośredni strumień wody. Unikaj pozostawiania przedłużacza w kałużach. Po pracy w wilgotnych warunkach osusz obudowę przed zwinięciem. W temperaturach poniżej -25°C elastyczność przewodu może się zmniejszyć.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji rozważ dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe lub przenośny wyłącznik różnicowoprądowy (RCD). W przypadku potrzeby większej liczby gniazd dostępne są modele z 8 gniazdami lub przedłużacze bębnowe o większej długości przewodu.