

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-3x1-5mm-20m-schmith-sch09e10004-p-59099.html>

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 20m Schmith SCH09E10004

Cena brutto	129,89 zł
Cena netto	105,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH09E10004
Kod producenta	SCH09E10004
Kod EAN	5902004775661
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy 3x1,5mm 20m Schmith SCH09E10004

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym H05RR-F o długości 20 metrów. Przeznaczony do pracy w warunkach zewnętrznych oraz w środowiskach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Długość przewodu 20 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Stopień ochrony IP44

Typ przewodu H05RR-F

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy H05RR-F

Oznaczenie H05RR-F określa elastyczny przewód z gumową izolacją i gumową powłoką zewnętrzną. Konstrukcja ta zapewnia odporność na oleje, ścieranie oraz wahania temperatur od -25°C do +60°C, co czyni przedłużacz odpowiednim do zastosowań warsztatowych i budowlanych.

Przekrój 3x1,5 mm²

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm² (faza, neutralna, ochronna) umożliwiają bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3300W (230V). Przekrój ten stanowi standard dla przedłużaczy o długości do 25 metrów, minimalizując spadki napięcia podczas pracy.

Stopień ochrony IP44

Certyfikat IP44 potwierdza ochronę przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Gniazdo wyposażono w klapę zabezpieczającą, która chroni styki przed wilgocią i zanieczyszczeniami podczas nieużywania.

Długość robocza 20 metrów

Zasięg 20 metrów od źródła zasilania umożliwia pracę na większych powierzchniach bez konieczności stosowania dodatkowych połączeń. Długość ta sprawdza się przy pracach ogrodowych, remontowych oraz na placach budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E10004
Producent	Schmith
Liczba gniazd	1
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Długość przewodu	20 m
Stopień ochrony	IP44
Napięcie znamionowe	230V AC
Maksymalna moc	3300W
Zabezpieczenie gniazda	Klapa ochronna

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Podłączenie urządzeń ogrodniczych (kosiarki, wykaszarki, aeratory)
- Prace warsztatowe wymagające mobilności zasilania
- Zasilanie sprzętu na placach budowy
- Użytkowanie w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz
- Połączenie urządzeń w magazynach i halach produkcyjnych
- Tymczasowe instalacje oświetleniowe
- Zasilanie urządzeń podczas imprez plenerowych

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu oraz wtyczki. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 3300W. Podczas pracy na zewnątrz należy zabezpieczyć połączenie wtyczki z gniazdem przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Po zakończeniu pracy należy zamknąć klapę zabezpieczającą gniazdo.

Przechowywanie

Przewód należy zwijać luźno, bez ostrych zagięć, które mogą uszkodzić żyły wewnętrzne. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Gumowa powłoka może ulec degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV, dlatego zaleca się przechowywanie w pomieszczeniach zamkniętych.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy kontrolować stan przewodu pod kątem pęknięć, przetarć lub odkształceń izolacji. Uszkodzony przewód nie powinien być używany. Sprawdzić należy również stan zacisków wtyczki oraz gniazda. W przypadku przegrzewania się wtyczki podczas pracy należy zmniejszyć obciążenie lub sprawdzić jakość połączenia.