

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-prof-line-przew-3x1-5mm-50m-sppl-1-50-schmith-p-31435.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. PROF. LINE, PRZEW 3X1,5MM, 50M SPPL-1-50 SCHMITH

Cena brutto	562,78 zł
Cena netto	457,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPL-1-50
Kod producenta	SPPL-1-50
Kod EAN	5902004730752
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Professional Line SPPL-1-50 – 50m, przewód 3x1,5mm²

Przedłużacz bębnowy z serii Professional Line z przewodem H05RR-F o przekroju 3x1,5mm² i długości 50 metrów. Przeznaczony do pracy w warsztatach i środowiskach przemysłowych, gdzie wymagana jest zwiększona odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne.

Długość przewodu 50 m
Przekrój przewodu 3x1,5 mm ²
Typ przewodu H05RR-F (guma)
Stopień ochrony IP44

Charakterystyka

Przewód H05RR-F z osłoną gumową

Oznaczenie H05RR-F określa przewód z podwójną izolacją gumową. Guma zapewnia znacznie wyższą odporność mechaniczną niż PVC – przewód jest elastyczny w niskich temperaturach, odporny na zginanie, skręcanie i deptanie. Sprawdza się w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Stopień ochrony IP44

Dzięki gumowej osłonie przedłużacz uzyskuje klasę IP44, co oznacza ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Umożliwia to bezpieczne użytkowanie w warunkach wilgotnych i zapyłonych.

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Przewód trzyżyłowy o przekroju 1,5 mm² na żyłę jest przystosowany do obciążeń do 3000W (przy 230V). Wystarczający dla większości narzędzi elektrycznych, urządzeń grzewczych i sprzętu warsztatowego. Trzecia żyła zapewnia uziemienie.

Konstrukcja bębnowa 50 metrów

Bęben ułatwia przechowywanie i transport długiego przewodu, zapobiega splątaniu. Długość 50 metrów pozwala na pracę w dużej odległości od źródła zasilania - na budowach, w halach, na terenach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPPL-1-50
Seria	Professional Line
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Materiał osłony	Guma
Stopień ochrony	IP44
Liczba gniazd	4x2P+Z (z uziemieniem)
Kod EAN	5902004730752

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Budowy i remonty
- Prace montażowe w halach produkcyjnych
- Obsługa sprzętu budowlanego i narzędzi elektrycznych
- Zasilanie urządzeń w magazynach i obiektach przemysłowych
- Prace w warunkach zewnętrznych i wilgotnych
- Zasilanie tymczasowe na eventach i imprezach plenerowych
- Obsługa agregatów prądotwórczych

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co prowadzi do uszkodzenia izolacji i ryzyka zwarcia. Dotyczy to szczególnie urządzeń o dużym poborze mocy.

Maksymalne obciążenie

Przy przewodzie całkowicie rozwiniętym maksymalne obciążenie wynosi około 3000W (230V, 13A). Przy przewodzie zwiniętym należy ograniczyć moc do około 1000W ze względu na ryzyko przegrzania.

Konserwacja przewodu gumowego

Przewód gumowy należy chronić przed długotrwałym działaniem olejów, rozpuszczalników i benzyny – mogą one osłabiać strukturę gumy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przewód z pyłu i zabrudzeń, co wydłuży jego żywotność.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużaczem mogą być przydatne: listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, gniazdowe wyłączniki różnicowo-prądowe (RCD) do montażu w linii zasilania oraz dodatkowe bębny kablowe o różnych długościach przewodu w zależności od potrzeb.

...