

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-4-gniazda-3x1mm2-40m-82684-vorel-p-8037.html>

Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda, 3x1mm², 40m 82684 VOREL

Cena brutto	160,35 zł
Cena netto	130,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82684
Kod producenta	82684
Kod EAN	5906083826849
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Bębnowy
Długość [m]	40
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 40m VOREL 82684 - 4 gniazda z uziemieniem

Przedłużacz bębnowy o długości 40 metrów z przewodem 3x1mm² i czterema gniazdami z uziemieniem. Wyposażony w metalowy stelaż, bezpiecznik termiczny oraz ergonomiczny uchwyt transportowy.

Długość przewodu 40 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Model 82684

Charakterystyka przedłużacza bębnowego

Przewód 3x1 mm² o długości 40 metrów

Przekrój 3x1 mm² oznacza trzy żyły (fazę, neutralną i ochronną) o przekroju 1 mm² każda. Taki przewód zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 2300W przy pełnym rozwinięciu bębna. Długość 40 metrów umożliwia pracę w dużym promieniu od źródła zasilania, co eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Bezpiecznik termiczny

Zabezpieczenie termiczne automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury, co zapobiega uszkodzeniu przewodu i ryzyku pożaru. Sytuacja taka może wystąpić przy przeciążeniu lub gdy przewód pozostaje zwinięty na bębnie podczas użytkowania urządzeń o dużym poborze mocy.

Metalowy stelaż z gumowym uchwytem

Konstrukcja ze stali zapewnia stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas transportu i przechowywania. Gumowy uchwyt ułatwia przenoszenie i zapewnia wygodny chwyt nawet w trudnych warunkach pracy.

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu Schuko z bolcem uziemiającym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przed porażeniem. Jednoczesne zasilanie czterech odbiorników zwiększa funkcjonalność przedłużacza w warsztacie lub na placu budowy.

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Przy pracy z urządzeniami o mocy powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji i zadziałania bezpiecznika termicznego. Maksymalne obciążenie przy zwiniętym przewodzie wynosi zazwyczaj 1000W, przy rozwiniętym do 2300W.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82684
Długość przewodu	40 m

Liczba gniazd	4
Typ gniazd	z uziemieniem (Schuko)
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Bezpiecznik termiczny	Tak
Materiał stelaża	Metal
Uchwyt	Gumowy

Zastosowanie przedłużacza bębnowego

- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie lub garażu
- Prace budowlane na placu budowy z ograniczonym dostępem do gniazdek
- Prace ogrodowe - koszenie trawnika, używanie podkaszarki, przycinanie żywopłotu
- Zasilanie urządzeń podczas mycia samochodu lub czyszczenia elewacji
- Montaż oświetlenia zewnętrznego lub dekoracji świetlnych
- Zasilanie sprzętu podczas imprez plenerowych
- Prace porządkowe na terenie posesji

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i gniazd. Podczas pracy z urządzeniami o mocy przekraczającej 1000W konieczne jest całkowite rozwinięcie przewodu z bębna - zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się i może ulec uszkodzeniu.

Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając skręcania i załamывania. Przedłużacz powinien być przechowywany w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

Nie należy używać przedłużacza w warunkach silnego zamoczenia lub zanurzać go w wodzie. W przypadku pracy na zewnątrz w wilgotnych warunkach zaleca się zabezpieczenie połączeń przed bezpośrednim kontaktem z wodą.

Sprawdzanie obciążenia

Aby obliczyć, czy urządzenia nie przeciążą przedłużacza, należy zsumować moc wszystkich podłączonych odbiorników. Przykładowo: szlifierka kątowna 2000W + odkurzacz przemysłowy 1400W = 3400W przekracza dopuszczalne obciążenie. W takim przypadku należy używać urządzeń naprzemiennie lub zastosować przedłużacz o większym przekroju przewodu.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużaczem bębnowym warto rozważyć: adapter rozgałęźny z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, listwa zasilająca warsztatowa z wyłącznikiem, przedłużacz warsztatowy o mniejszej długości do prac wewnętrznych, kabel gumowy H07RN-F do zastosowań wymagających zwiększonej odporności mechanicznej.

...