

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-4-gniazda-3x1mm2-25m-82682-vorel-p-8036.html>

Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda, 3x1mm², 25m 82682 VOREL

Cena brutto	124,32 zł
Cena netto	101,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82682
Kod producenta	82682
Kod EAN	5906083826825
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Bębnowy
Długość [m]	25

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 25m z 4 gniazdami Vorel 82682

Przedłużacz bębnowy o długości 25 metrów z czterema gniazdami schuko (z uziemieniem) przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach domowych, warsztatowych i budowlanych. Wyposażony w przewód 3x1 mm² z izolacją VV-F oraz bezpiecznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem.

Długość przewodu 25 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka przedłużacza bębnowego

Przewód 3x1 mm² z izolacją VV-F

Trzyżyłowy przewód o przekroju 1 mm² każdej żyły zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2300 W (230 V). Izolacja VV-F (gumowa) charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne, co umożliwia użytkowanie na zewnątrz budynków.

Bezpiecznik termiczny

Automatyczne zabezpieczenie odcinające zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Chroni przed przegrzaniem przewodu, które może wystąpić przy długotrwałym użytkowaniu z całkowicie zwiniętym kablem lub przy przeciążeniu.

Metalowy stelaż z gumowym uchwytem

Konstrukcja z metalu zapewnia stabilność i trwałość mechaniczną bębna. Gumowy uchwyt ułatwia transport i zapobiega ślizganiu się podczas przenoszenia. Bęben umożliwia uporządkowane przechowywanie przewodu i szybkie rozwijanie na potrzebną długość.

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu schuko (z bolcem uziemiającym) umożliwiają jednoczesne podłączenie do czterech urządzeń. Uziemienie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania sprzętu klasy I, odprowadzając ewentualne napięcia uszkodzeniowe.

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Podczas pracy z całkowicie zwiniętym przewodem na bębnie może dojść do jego przegrzania ze względu na efekt indukcji. Zaleca się rozwijanie przewodu co najmniej na długość odpowiadającą planowanemu obciążeniu – przy większych mocach należy całkowicie rozwinąć kabel. Bezpiecznik termiczny zadziała automatycznie w przypadku przekroczenia temperatury roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 82682
Długość przewodu	25 m
Liczba gniazd	4 z uziemieniem (schuko)
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Liczba żył	3
Rodzaj izolacji	VV-F (gumowa)
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał stelaża	Metal z gumowym uchwytem
Kolor	Czarny

Zastosowanie przedłużacza bębnowego 25m

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Praca z urządzeniami ogrodowymi – kosiarki, podkaszarki, nożyce do żywopłotu
- Zasilanie oświetlenia roboczego na placu budowy
- Użytkowanie w warsztacie – wiertarki, szlifierki, spawarki
- Zasilanie urządzeń w garażu i pomieszczeniach gospodarczych
- Praca z urządzeniami w trudno dostępnych miejscach wymagających dużego zasięgu
- Zastosowania tymczasowe podczas eventów i imprez plenerowych
- Zasilanie sprzętu w miejscach pozbawionych stałej instalacji elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i gniazd – brak uszkodzeń mechanicznych izolacji oraz prawidłowe mocowanie wtyczki. Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając zaginania i skręcania żył.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Regularnie należy kontrolować stan izolacji oraz sprawność bezpiecznika termicznego. W przypadku uszkodzenia przewodu lub wtyczki produkt należy wycofać z użytkowania i poddać naprawie przez wykwalifikowany personel.

Maksymalne obciążenie przedłużacza zależy od sposobu użytkowania – przy całkowicie rozwiniętym przewodzie wynosi ono standardowo 2300 W (10 A przy 230 V), natomiast przy zwiniętym kablu wartość ta ulega znacznemu obniżeniu ze względu na ryzyko przegrzania. Zawsze należy dostosować długość rozwinięcia do planowanego obciążenia.

Produkty powiązane

Do przedłużaczy bębnowych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: listwy zabezpieczające przepięciowe, przejściówki adaptacyjne, a także krótsze przedłużacze warsztatowe do prac wymagających mniejszego zasięgu. W przypadku użytkowania na zewnątrz przydatne mogą być przedłużacze w klasie ochrony IP44.

...