

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-pomarańczowy-20m-82673-vorel-p-2756.html>

Przedłużacz pomarańczowy 20m 82673 VOREL

Cena brutto	84,94 zł
Cena netto	69,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82673
Kod producenta	82673
Kod EAN	5906083826733
Producent	Vorel
Kolor	pomarańczowy
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x1 mm²
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	1
Długość [m]	20

Opis produktu

Przedłużacz pomarańczowy 20m VOREL 82673

Przedłużacz bębnowy przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu. Produkt marki VOREL o długości 20 metrów, wyposażony w jedno gniazdo z uziemieniem.

Długość kabla 20 m

Przekrój przewodu 2x1,5 mm²

Maksymalna moc 1380 W

Liczba gniazd 1 szt.

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Przekrój przewodu 2x1,5 mm²

Parametr określający grubość żył przewodzących. Przekrój 1,5 mm² umożliwia bezpieczne przesyłanie prądu o natężeniu do 10A, co odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V. Przy zwinięciu kabla na bębnie maksymalna moc spada do 1380W ze względu na nagrzewanie się przewodu.

Klasa szczelności IP20

Oznaczenie informujące o stopniu ochrony przed wnikaniem ciał obcych i wody. IP20 oznacza ochronę przed przedmiotami większymi niż 12,5 mm oraz brak ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Pomarańczowa izolacja kabla

Wyraźny kolor zwiększa widoczność przewodu, co redukuje ryzyko potknięcia lub przypadkowego uszkodzenia kabla podczas pracy. Szczególnie istotne w warunkach słabego oświetlenia lub przy pracy na zewnątrz.

Długość 20 metrów

Zasięg umożliwiający zasilanie urządzeń w odległości do 20 metrów od gniazda ściennego. Odpowiedni do prac w garażu, warsztacie domowym czy na działce przydomowej bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82673
Marka	VOREL
Długość kabla	20 m
Liczba gniazd	1 szt.
Przekrój przewodu	2x1,5 mm ²
Maksymalna moc	1380 W (na zwiniętym bębnie)
Kolor izolacji	Pomarańczowy
Klasa szczelności	IP20
Napięcie znamionowe	230 V

Zastosowanie przedłużacza 20m

-
- Zasilanie elektronarzędzi w garażu i warsztacie domowym
 - Prace remontowo-budowlane wewnątrz pomieszczeń
 - Podłączenie urządzeń ogrodowych przy pracy w pobliżu budynku
 - Zasilanie sprzętu AGD w miejscach oddalonych od gniazdek
 - Prace konserwacyjne i naprawcze wymagające mobilności
 - Podłączenie oświetlenia tymczasowego podczas prac
 - Zasilanie urządzeń podczas organizacji wydarzeń wewnętrznych
 - Użytek w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i ograniczenia

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna, aby uniknąć przegrzania przewodu. Zwinięty kabel nagrzewa się intensywniej, co ogranicza maksymalną dopuszczalną moc do 1380W. Przy całkowicie rozwiniętym kablu można podłączać urządzenia o mocy do 2300W, jednak zawsze należy sprawdzić parametry konkretnego modelu przedłużacza.

Ograniczenia użytkowania

Klasa szczelności IP20 wyklucza stosowanie przedłużacza w warunkach zewnętrznych z możliwością kontaktu z wodą lub wilgocią. Nie należy używać produktu w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak łazienki czy piwnice. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny kabla i wtyczek.

Przy wyborze przedłużacza do konkretnego zastosowania kluczowe znaczenie ma dopasowanie mocy urządzenia do parametrów przedłużacza. Urządzenia o mocy powyżej 1380W wymagają przedłużaczy o większym przekroju przewodu lub pracy z całkowicie rozwiniętym kablem oraz sprawdzenia maksymalnej mocy znamionowej danego modelu.