

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-pomarańczowy-10m-82671-vorel-p-2730.html>

Przedłużacz pomarańczowy 10m 82671 VOREL

Cena brutto	48,43 zł
Cena netto	39,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82671
Kod producenta	82671
Kod EAN	5906083826719
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	1
Długość [m]	10
Kolor	pomarańczowy
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x1 mm²

Opis produktu

Przedłużacz pomarańczowy 10m VOREL 82671

Jednogniazdowy przedłużacz elektryczny z przewodem 10-metrowym w pomarańczowej izolacji. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w domu, warsztacie i ogrodzie przy maksymalnym obciążeniu 1380 W.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 2x1,5 mm²

Maksymalna moc 1380 W

Liczba gniazd 1 szt.

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Przewód 2x1,5 mm² bez uziemienia

Przekrój 1,5 mm² na żyłę zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 6 A przy napięciu 230 V. Konstrukcja dwużyłowa bez bolca uziemiającego przeznaczona do urządzeń klasy II z podwójną izolacją, takich jak wiertarki, szlifierki kątowe czy oświetlenie.

Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowy kabel umożliwia zasilanie urządzeń w odległości do 10 m od gniazdka ściennego. Praktyczna długość w pracach domowych, ogrodowych i warsztatowych, gdzie standardowe przewody okazują się za krótkie.

Klasa szczelności IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed dostępem ciał stałych większych niż 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach – nie stosować na zewnątrz podczas opadów.

Obciążalność do 1380 W

Maksymalna moc 1380 W przy napięciu 230 V odpowiada natężeniu prądu 6 A. Wartość ta wynika z przekroju przewodu 1,5 mm² i określa, jakie urządzenia można bezpiecznie podłączyć – sprawdź moc na tabliczce znamionowej sprzętu przed użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	82671
Producent	VOREL
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodu	2x1,5 mm ²
Liczba gniazd	1 szt.
Uziemienie	Nie
Maksymalna moc	1380 W
Maksymalne natężenie prądu	6 A
Napięcie znamionowe	230 V
Klasa szczelności	IP20
Kolor izolacji	Pomarańczowy

Zastosowanie przedłużacza 10m

- Zasilanie elektronarzędzi ręcznych w warsztacie – wiertarek, szlifierek, wyrzynarek
- Podłączanie oświetlenia roboczego i lamp przenośnych

-
- Zasilanie odkurzaczy podczas sprzątania większych powierzchni
 - Podłączanie urządzeń ogrodowych – podkaszarek, wertykulatorów, aeratorów
 - Zasilanie sprzętu AGD w trakcie prac remontowych
 - Podłączanie ładowarek akumulatorowych w garażu
 - Zasilanie wentylatorów i nagrzewnic w pomieszczeniach tymczasowych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego moc znamionową – nie może przekraczać 1380 W. Nie używaj przedłużacza na zewnątrz podczas deszczu lub w wilgotnych warunkach (IP20). Całkowicie rozwiń przewód przed użyciem, aby uniknąć przegrzania. Nie przeciążaj przedłużacza podłączając kilka urządzeń przez rozgałęźniki. Regularnie sprawdzaj stan izolacji i wtyczek.

Produkty uzupełniające

Do zasilania urządzeń wymagających uziemienia rozważ przedłużacze z przewodem 3x1,5 mm² z bolcem ochronnym. W przypadku prac na zewnątrz wybierz przedłużacze w klasie szczelności minimum IP44. Dla większych obciążeń powyżej 1380 W konieczne są przedłużacze z przewodem o przekroju 2,5 mm² lub większym.

...