

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zielony-10m-2x1mm-72455-vorel-p-4540.html>

Przedłużacz zielony 10m 2x1mm 72455 VOREL

Cena brutto	28,62 zł
Cena netto	23,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72455
Kod producenta	72455
Kod EAN	5906083724558
Producent	Vorel
Ilość gniazd	1
Długość [m]	10
Jednostka	SZT
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x1 mm²
Kolor	zielony

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 10m 2x1mm² VOREL 72455

Przedłużacz sieciowy o długości 10 metrów z przewodem o przekroju 2x1mm². Konstrukcja dwużyłowa z podwójną izolacją, przeznaczona do zasilania urządzeń domowych i narzędzi elektrycznych o niewielkim poborze mocy.

Długość kabla 10 m

Przekrój przewodu 2x1 mm²

Izolacja Podwójna

Model 72455

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Przekrój przewodu 2x1mm²

Przekrój 1mm² na żyłę pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A. Konstrukcja dwużyłowa (bez uziemienia) jest przeznaczona

do urządzeń klasy II, które nie wymagają ochronnego przewodu PE. Odpowiednia dla lamp, ładowarek, drobnego sprzętu AGD.

Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowy kabel zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniach domowych, warsztatach lub na działkach rekreacyjnych. Długość pozwala na swobodne przemieszczanie sprzętu bez konieczności zmiany punktu zasilania.

Podwójna izolacja przewodu

System podwójnej izolacji zwiększa bezpieczeństwo użytkowania poprzez dodatkową warstwę ochronną. Konstrukcja ta eliminuje ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia zewnętrznej powłoki, co jest szczególnie istotne przy pracy na zewnątrz.

Zabezpieczone gniazdo okrągłe

Gniazdo wyposażone w konstrukcję chroniącą przed przedostawaniem się kurzu, wilgoci i zanieczyszczeń. Rozwiązanie to wydłuża żywotność styków elektrycznych i zmniejsza ryzyko zwarców w trudniejszych warunkach eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72455
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodu	2x1 mm ²
Liczba żył	2 (bez uziemienia)
Typ izolacji	Podwójna
Typ gniazda	Okrągłe zabezpieczone
Kolor przewodu	Zielony
Maksymalne obciążenie	Do 10A (2300W przy 230V)

Zastosowanie przedłużacza 2x1mm²

- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego w ogrodzie i na tarasie
- Podłączenie drobnych narzędzi elektrycznych w warsztacie domowym
- Zasilanie urządzeń AGD o niewielkim poborze mocy
- Praca z elektronarzędziami klasy II bez wymogu uziemienia
- Podłączenie sprzętu audio i wideo w pomieszczeniach
- Zasilanie ładowarek, lamp biurkowych i komputerów

-
- Użytkowanie na działkach rekreacyjnych i w altanach
 - Tymczasowe rozwiązania zasilania podczas remontów

Ograniczenia mocy przy przekroju 2x1mm²

Przedłużacz o przekroju 2x1mm² nie jest przeznaczony do zasilania urządzeń grzewczych, piekarników, czajników elektrycznych ani innych odbiorników o mocy powyżej 2000W. Do takich zastosowań należy stosować przewody o przekroju minimum 3x1,5mm² z uziemieniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna lub zwoju, aby uniknąć przegrzewania przewodu pod obciążeniem. Zwinięty przewód pod obciążeniem działa jak cewka indukcyjna i może się nadmiernie nagrzewać.

Podczas eksploatacji na zewnątrz gniazdo należy chronić przed bezpośrednim kontaktem z wodą, deszczem i śniegiem. Mimo zabezpieczonej konstrukcji, przedłużacz nie jest urządzeniem w pełni wodoodpornym.

Regularnie sprawdzać stan wtyczki, gniazda i przewodu pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania. Uszkodzony przedłużacz należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Nie używać przedłużacza w temperaturach ekstremalnych poniżej -10°C i powyżej +40°C. Nie przeciążać urządzenia podłączając kilka odbiorników o łącznej mocy przekraczającej 2000W.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń wymagających uziemienia polecane są przedłużacze 3-żyłowe o przekroju 3x1,5mm² lub 3x2,5mm². Do zastosowań profesjonalnych i budowlanych sprawdzają się przedłużacze bębnowe z wyłącznikiem nadprądowym i zabezpieczeniem termicznym.