

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zielony-5m-2x075-72452-vorel-p-4523.html>

Przedłużacz zielony 5m (2x075) 72452 VOREL

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72452
Kod producenta	72452
Kod EAN	5906083724527
Producent	Vorel
Kolor	zielony
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x0,75 mm²
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Długość [m]	5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72452 – 5m, 3 gniazda, przekrój 2x0,75mm²

Przedłużacz sieciowy z trzema gniazdami płaskimi typu E, przeznaczony do zasilania urządzeń domowych i elektroniki użytkowej. Wyposażony w przewód o przekroju 2x0,75mm² z podwójną izolacją, zapewnia bezpieczne przedłużenie instalacji elektrycznej na odległość 5 metrów.

Długość przewodu 5 m

Liczba gniazd 3 gniazda

Przekrój przewodu 2x0,75 mm²

Model VOREL 72452

Charakterystyka przedłużacza VOREL 72452

Przekrój przewodu 2x0,75mm²

Przewód o przekroju 2x0,75mm² umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 1380W (230V, 6A). Odpowiedni do podłączenia lamp, ładowarek, sprzętu RTV i drobnego AGD. Nie jest przeznaczony do urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy.

Podwójna izolacja przewodu

Konstrukcja z podwójną izolacją (klasa II) eliminuje konieczność uziemienia. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania poprzez dodatkową warstwę ochronną, chroniącą przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji wewnętrznej.

Trzy gniazda płaskie typu E

Gniazda płaskie (bez uziemienia) umożliwiają jednoczesne podłączenie trzech urządzeń. Kompatybilne ze standardowymi wtyczkami dwubiegunowymi, stosowanymi w większości drobnego sprzętu elektronicznego i oświetleniowego.

Długość kabla 5 metrów

Pięciometrowa długość zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniu. Umożliwia dotarcie do odległych gniazdek bez konieczności przestawiania mebli czy sprzętu. Odpowiednia do zastosowań domowych i biurowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72452
Długość przewodu	5 m
Przekrój przewodu	2x0,75 mm ²
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Płaskie (bez uziemienia)
Typ izolacji	Podwójna
Klasa ochrony	II
Kolor	Zielony
Maksymalne obciążenie	~1380W (230V, 6A)

Zastosowanie przedłużacza 5m z gniazdami płaskimi

- Zasilanie lamp stojących i biurkowych w salonie lub sypialni
- Podłączenie sprzętu RTV: telewizora, dekodera, konsoli do gier
- Ładowanie urządzeń mobilnych: smartfonów, tabletów, laptopów
- Zasilanie drobnego sprzętu biurowego: drukarek, skanerów, monitorów
- Podłączenie urządzeń audio: głośników, wież stereo, wzmacniaczy
- Zasilanie oświetlenia dekoracyjnego i girland świetlnych
- Przedłużenie instalacji w warsztatach do narzędzi niskoprądowych
- Tymczasowe zasilanie urządzeń podczas remontów i prac wykończeniowych

Ograniczenia mocy - przekrój 2x0,75mm²

Przedłużacz z przewodem 2x0,75mm² jest przeznaczony do urządzeń o niewielkim poborze mocy. Nie należy podłączać do niego urządzeń grzewczych (grzejniki, czajniki, żelazka), odkurzaczy mocy powyżej 1200W ani narzędzi elektrycznych dużej mocy. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu i ryzyka pożaru.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przedłużacza - upewnić się, że izolacja przewodu nie jest uszkodzona, a wtyczka i gniazda są wolne od pęknięć. Podczas użytkowania przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty, aby zapobiec przegrzaniu zwiniętego przewodu.

Nie zaleca się stosowania przedłużacza w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (łazienki, piwnice) bez odpowiedniej ochrony IP. Produkt należy umieścić w miejscu zabezpieczonym przed zalaniem wodą i kontaktem z płynami. W przypadku uszkodzenia mechanicznego przewodu lub obudowy gniazd przedłużacz należy niezwłocznie wycofać z użycia.

Konserwacja przedłużacza elektrycznego

Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, zwinięty luźno bez ostrych zagięć. Przed czyszczeniem należy odłączyć go od źródła zasilania. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką - nie wolno używać środków chemicznych rozpuszczających tworzywa sztuczne. Regularnie sprawdzać stan styków w gniazdach i wtyczce.

Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większej mocy zaleca się przedłużacze z przewodem o przekroju 3x1,5mm² z uziemieniem. Dla urządzeń wymagających zabezpieczenia przed przepięciami warto rozważyć listwa zasilającą z filtrem. W przypadku pracy na zewnątrz należy stosować przedłużacze w klasie ochrony IP44 lub wyższej.

...