

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozgalezniak-2-gniazda-plaskie-72400-vorel-p-4308.html>

Rozgałęźnik 2 gniazda płaskie 72400 VOREL

Cena brutto	3,56 zł
Cena netto	2,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72400
Kod producenta	72400
Kod EAN	5906083724008
Producent	Vorel
Ilość gniazd	2
Jednostka	SZT
Typ gniazd	Płaskie

Opis produktu

Rozgałęźnik 2 gniazda płaskie 72400 VOREL

Rozgałęźnik elektryczny z dwoma gniazdami płaskimi typu 2P, przeznaczony do rozbudowy instalacji elektrycznej w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych. Model 72400 marki VOREL umożliwia podłączenie dwóch urządzeń do jednego źródła zasilania.

Liczba gniazd 2

Typ gniazd Płaskie 2P

Model 72400

Producent VOREL

Charakterystyka rozgałęźnika elektrycznego

Gniazda płaskie typu 2P

Oznaczenie 2P (dwubiegunowe) wskazuje na konstrukcję z dwoma stykami przewodzącymi prąd – fazą i zerem, bez bolca uziemiającego. Rozgałęźnik współpracuje z wtyczkami płaskimi stosowanymi w urządzeniach o niskim poborze mocy, takich jak

lampki nocne, ładowarki czy niewielki sprzęt RTV.

Dwa niezależne gniazda

Konstrukcja umożliwia jednoczesne zasilanie dwóch urządzeń z jednego źródła. Rozwiązanie przydatne w sytuacjach, gdy liczba dostępnych gniazdek jest ograniczona, a konieczne jest podłączenie większej liczby odbiorników w jednym miejscu.

Kompaktowa budowa

Niewielkie wymiary rozgałęźnika ułatwiają jego umieszczenie w różnych lokalizacjach, w tym za meblami czy w trudno dostępnych miejscach. Kompaktowa forma pozwala na przenoszenie i przechowywanie bez zajmowania dużej przestrzeni.

Materiały konstrukcyjne

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i ochronę wewnętrznych elementów przewodzących. Materiał charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne występujące podczas codziennego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Rozgałęźnik 2 gniazda płaskie 72400 VOREL
Producent	VOREL
Model	72400
Liczba gniazd	2
Typ gniazd	Płaskie (2P)
Konstrukcja gniazd	Dwubiegunowa bez uziemienia

Zastosowanie rozgałęźnika płaskiego

- Podłączanie lamp biurkowych i nocnych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Zasilanie ładowarek do telefonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych
- Rozbudowa instalacji w biurach przy stanowiskach komputerowych
- Podłączanie niewielkich urządzeń RTV, takich jak radia czy głośniki
- Zasilanie dekoracyjnego oświetlenia LED o niskim poborze mocy
- Użycie w pomieszczeniach tymczasowych podczas remontów
- Transport i użycie w różnych lokalizacjach dzięki kompaktowej formie

Kompatybilność z wtyczkami

Gniazda typu 2P współpracują wyłącznie z wtyczkami płaskimi dwubiegunowymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ wtyczek w urządzeniach, które mają być podłączone. Rozgałęźnik nie jest przeznaczony do urządzeń wymagających uziemienia (wtyczki typu Schuko z bocznymi stykami uziemiającymi).

Użytkowanie i ograniczenia

Rozgałęźnik elektryczny należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazdek zasilających. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan obudowy pod kątem pęknięć czy uszkodzeń mechanicznych. Nie należy przeciążać rozgałęźnika poprzez podłączanie urządzeń o łącznej mocy przekraczającej parametry instalacji.

Ze względu na brak uziemienia, rozgałęźnik nie jest przeznaczony do zasilania sprzętu wymagającego ochrony przeciwporażeniowej klasy I (np. pralki, lodówki, mikrofalówki). Stosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności wymaga zachowania szczególnej ostrożności.

Konserwacja

Obudowę rozgałęźnika można czyścić suchą szmatką po odłączeniu od zasilania. Nie należy używać mokrych ściereczek ani środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo sztuczne. Regularnie warto sprawdzać stan styków wewnętrznych i stabilność połączenia wtyczek.