

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-zasilania-awaryjnego-400a-3m-82504-vorel-p-2003.html>

Przewody zasilania awaryjnego 400a - 3m 82504 VOREL

Cena brutto	86,48 zł
Cena netto	70,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82504
Kod producenta	82504
Kod EAN	5906764267381
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Obciążenie nominalne [A]	400
Długość	3

Opis produktu

Przewody zasilania awaryjnego 400A - 3m VOREL 82504

Przewody rozruchowe o obciążeniu nominalnym 400A, przeznaczone do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Wykonane z linki miedzianej z izolacją z niepalnego tworzywa, zapewniają bezpieczny przepływ prądu rozruchowego.

Obciążenie nominalne 400A

Długość przewodów 3 m

Materiał przewodnika Linka miedziana

Model 82504

Charakterystyka przewodów rozruchowych 400A

Obciążenie nominalne 400A

Parametr określający maksymalny prąd rozruchowy, jaki przewody mogą bezpiecznie przenieść. Wartość 400A wystarcza do uruchamiania większości silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych oraz lekkich dostawczych. Przy wyborze

przewodów należy uwzględnić pojemność silnika pojazdu.

Linka miedziana jako przewodnik

Miedź charakteryzuje się niskim oporem elektrycznym, co minimalizuje straty energii podczas transferu prądu między akumulatorami. Konstrukcja w formie linki zapewnia elastyczność przewodów, ułatwiając manipulację i podłączanie zacisków do biegunów akumulatora.

Izolacja z niepalnego tworzywa

Materiał izolacyjny chroni przed zwarcie elektrycznym i uszkodzeniami mechanicznymi przewodów. Właściwości niepalne zwiększają bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie w sytuacjach awaryjnych. Izolacja zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma znaczenie podczas zimowych warunków.

Długość 3 metry

Dystans pozwalający na połączenie akumulatorów w większości konfiguracji parkingowych pojazdów. Długość 3m umożliwia ustawienie pojazdów obok siebie lub w lekkim przesunięciu, zachowując wygodę podłączenia zacisków bez nadmiernego naprężania przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	82504
Producent	VOREL
Obciążenie nominalne	400A
Długość przewodów	3 m
Materiał przewodnika	Linka miedziana
Izolacja	Niepalne tworzywo
Typ produktu	Przewody rozruchowe / zasilania awaryjnego

Zastosowanie przewodów rozruchowych

- Awaryjne uruchamianie samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch silników benzynowych o różnej pojemności skokowej
- Uruchamianie silników diesla w pojazdach osobowych i lekkich użytkowych
- Wyposażenie standardowe pojazdu na wypadek awarii akumulatora

-
- Wykorzystanie w warsztatach samochodowych podczas diagnostyki układu rozruchowego
 - Pomoc drogowa w sytuacjach rozładowania baterii
 - Zastosowanie w gospodarstwach do uruchamiania maszyn z akumulatorami 12V

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Procedura bezpiecznego podłączenia

Przed podłączeniem przewodów należy wyłączyć zapłon w obu pojazdach. Czerwony zacisk podłącza się do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora, następnie do bieguna dodatniego akumulatora pomocniczego. Czarny zacisk łączy się z biegunem ujemnym (-) akumulatora pomocniczego, a drugi koniec z masą pojazdu rozładowanego, z dala od akumulatora. Po uruchomieniu silnika przewody odłącza się w odwrotnej kolejności.

Warunki przechowywania

Przewody rozruchowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z ostrymi krawędziami. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu izolacji i zacisków. Po użyciu warto oczyścić zaciski z ewentualnych zanieczyszczeń i osuszyć przewody przed schowaniem do bagażnika.

Kompatybilność z instalacją pojazdu

Przewody 400A są przeznaczone do instalacji 12V stosowanych w większości samochodów osobowych. Przed użyciem należy sprawdzić napięcie akumulatora pojazdu pomocniczego - musi być zgodne z napięciem akumulatora rozładowanego. Nie należy stosować przewodów do pojazdów o napięciu 24V bez odpowiedniego połączenia szeregowego akumulatorów.