

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-zasilania-awaryjnego-120a-2m-82501-vorel-p-1956.html>

Przewody zasilania awaryjnego 120a - 2m 82501 VOREL

Cena brutto	22,44 zł
Cena netto	18,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82501
Kod producenta	82501
Kod EAN	5906083825019
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Obciążenie nominalne [A]	120
Długość	2

Opis produktu

Przewody rozruchowe 120A VOREL 82501 - 2 metry

Kable rozruchowe o maksymalnym natężeniu 120 amperów, przeznaczone do awaryjnego uruchamiania silników benzynowych i diesla. Konstrukcja oparta na miedzianej lince zapewnia efektywny przepływ prądu przy zachowaniu elastyczności kabla.

Maksymalne natężenie 120A

Długość kabli 2 metry

Przewodnik Linka miedziana

Model 82501

Charakterystyka przewodów rozruchowych

Konstrukcja z linki miedzianej

Przewodnik wykonany z wielu cienkich żył miedzianych zapewnia elastyczność kabla podczas użytkowania. Miedź charakteryzuje się niskim oporem elektrycznym, co przekłada się na sprawny transfer energii między akumulatorami bez nadmiernych strat.

Izolacja odporna na niskie temperatury

Otulina z tworzywa niepalnego zachowuje elastyczność w warunkach zimowych, co ułatwia manipulację kablami przy ujemnych temperaturach. Materiał izolacyjny nie twardnieje, co zapobiega pękaniu podczas zwijania i rozwijania przewodów.

Odprowadzanie ciepła

Właściwości termiczne izolacji pozwalają na efektywne rozpraszanie ciepła generowanego podczas przepływu wysokiego prądu. Zabezpiecza to przewody przed przegrzaniem podczas wielokrotnych prób uruchomienia silnika.

Obciążalność 120 amperów

Natężenie 120A wystarcza do awaryjnego uruchamiania większości pojazdów osobowych z silnikami benzynowymi do 2.5 litra oraz diesla do 2.0 litra. Przekrój przewodnika dostosowany do bezpiecznego przenoszenia tego natężenia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82501
Maksymalne natężenie prądu	120A
Długość przewodów	2 metry
Materiał przewodnika	Linka miedziana
Materiał izolacji	Tworzywo niepalne
Właściwości termiczne	Elastyczność w niskich temperaturach

Zastosowanie przewodów rozruchowych

- Awaryjne uruchamianie pojazdów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Pomoc drogowa dla samochodów benzynowych do pojemności 2.5L
- Uruchamianie silników diesla o pojemności do 2.0L
- Użytkowanie w warunkach zimowych przy ujemnych temperaturach
- Awaryjne zasilanie w warsztacie samochodowym
- Wyposażenie pojazdów służbowych i flotowych
- Zastosowanie w gospodarstwach rolnych do sprzętu mechanicznego

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem przewodów należy wyłączyć zapłon w obu pojazdach. Kolejność podłączania: plus rozładowanego akumulatora, plus naładowanego akumulatora, minus naładowanego akumulatora, masa pojazdu rozładowanego (z dala od akumulatora). Po uruchomieniu silnika odłączać w odwrotnej kolejności. Nie przekraczać czasu przepływu prądu powyżej 30 sekund.

Przechowywanie przewodów

Po użyciu przewody należy oczyścić z zabrudzeń i wysuszyć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Regularnie sprawdzać stan izolacji i szczęk zaciskowych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje przewody z użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do przewodów rozruchowych warto rozważyć: akumulatory rozruchowe przenośne (jump startery), ładowarki akumulatorów, testery napięcia akumulatora, zestawy narzędzi samochodowych, latarki robocze LED.

...