

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-zasilania-awaryjnego-200a-2m-82502-vorel-p-1978.html>

Przewody zasilania awaryjnego 200a -2m 82502 VOREL

Cena brutto	60,14 zł
Cena netto	48,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82502
Kod producenta	82502
Kod EAN	5906083825026
Producent	Vorel
Obciążenie nominalne [A]	200
Długość	2
Jednostka	KPL

Opis produktu

Przewody zasilania awaryjnego 200A - 2m VOREL 82502

Profesjonalne przewody rozruchowe o natężeniu 200A przeznaczone do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Konstrukcja oparta na lince miedzianej z izolacją odporną na niskie temperatury zapewnia bezpieczną pracę w trudnych warunkach.

Obciążenie nominalne 200A

Długość przewodów 2 metry

Przewodnik Linka miedziana

Model VOREL 82502

Charakterystyka przewodów rozruchowych 200A

Obciążenie 200A - parametr kluczowy

Natężenie 200 amperów określa maksymalny prąd, jaki przewody mogą bezpiecznie przekazać podczas rozruchu. Wartość ta pozwala na uruchomienie silników benzynowych do 3.0L oraz diesli do 2.0L. Niższe natężenie może nie wystarczyć do rozruchu większych jednostek napędowych.

Linka miedziana jako przewodnik

Miedź charakteryzuje się przewodnością elektryczną 58 MS/m, co przekłada się na minimalne straty energii podczas przekazywania prądu. Konstrukcja w formie linki zapewnia elastyczność przy temperaturach od -40°C, co ułatwia podłączenie w warunkach zimowych.

Długość 2 metry - aspekt praktyczny

Dystans 2 metrów pozwala na podłączenie akumulatorów w pojazdach zaparkowanych równolegle lub pod kątem. Przy standardowym ustawieniu akumulatorów w komorze silnika zapewnia komfortową pracę bez konieczności manewrowania pojazdami.

Izolacja odporna na temperatury

Tworzywo izolacyjne zachowuje elastyczność i właściwości dielektryczne w zakresie temperatur eksploatacyjnych. Odprowadzanie ciepła zapobiega przegrzaniu przewodów podczas przepływu dużych wartości prądu rozruchowego, który może osiągać 400-600A w szczytowym momencie startu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82502
Obciążenie nominalne	200A
Długość przewodów	2 m
Materiał przewodnika	Linka miedziana
Rodzaj izolacji	Tworzywo niepalne, odporne na niskie temperatury
Typ zakończeń	Zaciski krokodylkowe

Zastosowanie przewodów awaryjnych

- Rozruch pojazdów osobowych z silnikami benzynowymi do 3.0L
- Uruchamianie silników diesla do 2.0L pojemności
- Awaryjne zasilanie w pojazdach dostawczych klasy VAN
- Pomoc drogowa i assistance
- Użytkowanie w warunkach zimowych przy temperaturach ujemnych
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
- Wyposażenie flotowe pojazdów służbowych
- Operacje ratunkowe i służby techniczne

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe podłączenie przewodów rozruchowych

Kolejność podłączania: czerwony zacisk do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora, drugi czerwony do (+) akumulatora donora, czarny zacisk do (-) donora, drugi czarny do masy pojazdu rozładowanego (element metalowy silnika, z dala od akumulatora). Odłączanie w odwrotnej kolejności. Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić instalację elektryczną pojazdu.

Przechowywanie i kontrola stanu technicznego

Przewody należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed działaniem olejów i kwasów. Przed każdym użyciem sprawdzić stan izolacji, brak pęknięć, uszkodzeń mechanicznych oraz stan zacisków. Zanieczyszczenia na zaciskach mogą zwiększać opór przejścia i ograniczać skuteczność rozruchu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia awaryjnego warto rozważyć: stacje rozruchowe (boostery) jako alternatywę niezależną od drugiego pojazdu, ładowarki akumulatorów do regeneracji rozładowanych baterii, testery akumulatorów do diagnostyki stanu naładowania oraz rękawice izolacyjne dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas pracy z instalacją elektryczną.

...