

KARTA PRODUKTU

KABLE DO AKUMULATORA PRĄDOWE PLUSOWY I MINUSOWY 105CM M10

Opis produktu:

Nasze kable do akumulatora prądowe Plusowy Minusowy zostały stworzone z myślą o trwałym użytkowaniu w różnych warunkach. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, są odporne na utlenianie, korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Gruba warstwa izolacji zapewnia ochronę przed przetarciami, a solidne końcówki M10 gwarantują stabilne połączenia nawet w ekstremalnych warunkach.

Zastosowanie:

- **Samochody osobowe i dostawcze** – idealny do instalacji elektrycznych pojazdów.
 - **Motocykle i quady** – stabilne zasilanie w każdych warunkach.
 - **Łodzie i kampery** – odporność na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne.
 - **Maszyny rolnicze i budowlane** – doskonałe do ciężkich warunków pracy.
 - **Systemy solarne i UPS** – skuteczne połączenie w instalacjach zasilania awaryjnego.
-

Cechy i zalety produktu:

- **Solidna budowa** – wysoka jakość materiałów zapewnia długą żywotność.
 - **Elastyczność** – mimo grubości (12 mm), kable są giętkie i łatwe do montażu.
 - **Mocne końcówki M10** – zapewniają pewne i trwałe połączenia bez dodatkowej obróbki.
 - **Optymalna długość** – 105 cm idealnie pasuje do większości zastosowań w pojazdach i urządzeniach.
 - **Ochrona przed stratami energii** – niska rezystancja minimalizuje straty prądu.
-

Specyfikacja techniczna:

- **Długość kabla:** 105 cm
 - **Średnica przewodu:** 12 mm
 - **Otwór mocujący:** oczko M10
 - **Przewodność:** wysoka wydajność przewodzenia prądu
 - **Końcówki:** solidnie zarobione, gotowe do montażu
 - **Kompatybilność:** akumulatory AGM, żelowe i kwasowo-ołowiowe
 - **Odporność:** na drgania, wilgoć, wysokie i niskie temperatury
 - **Waga produktu:** 445 g
-

Zawartość zestawu:

- 1x kabel prądowy do akumulatora plusowy (czerwony) – 105 cm, końcówki M10
 - 1x kabel prądowy do akumulatora minusowy (czarny) – 105 cm, końcówki M10
-

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Montaż kabli:

- Podłącz czerwony kabel do zacisku plusowego (+) akumulatora.
- Podłącz czarny kabel do zacisku minusowego (-) akumulatora.
- Upewnij się, że połączenia są stabilne i dobrze zaciskane.

2. Zabezpieczenia:

- Przeanalizuj połączenia, aby upewnić się, że nie ma luzów ani uszkodzeń izolacji.
- Unikaj narażenia kabli na mechaniczne uszkodzenia i zabezpiecz je przed działaniem czynników zewnętrznych.

3. Testowanie:

- Po zakończeniu instalacji sprawdź poprawność połączeń, mierząc napięcie na akumulatorze.
- Upewnij się, że wszystkie urządzenia elektryczne działają prawidłowo.

4. Uwaga:

- Przed instalacją upewnij się, że kable są odpowiednie dla Twojego pojazdu bądź urządzenia i systemu zasilania.
-