

Kabel adapter wtyk Deutsch DT 2-piny na 9005 do instalacji elektrycznej_89321

Kabel adapter wtyk Deutsch DT 2-piny na 9005 do instalacji elektrycznej

Kabel adapterowy jest specjalistycznym, krótkim przewodem przeznaczonym do konwersji i ułatwienia podłączenia różnych elementów w instalacjach elektrycznych, głównie w pojazdach i maszynach rolniczych/budowlanych. Umożliwia szybkie podłączenie gniazda typu 9005 (często używanego w oświetleniu motoryzacyjnym) do wtyku Deutsch DT 2-pinowego. Złącza Deutsch DT są znane ze swojej wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, wodę i wibracje, co zapewnia trwałe i bezpieczne połączenie. Długość przewodu wynosi 10cm, co jest idealne dla bezpośrednich adapterów.

Adapter Deutsch DT - Specyfikacja techniczna:

- Typ produktu: Kabel adapterowy / Konwerter złączy
- Typ złącza nr 1: Wtyk Deutsch DT (2-pinowy)
- Typ złącza nr 2: Gniazdo 9005-2
- Długość przewodu: 10cm
- Zastosowanie: Instalacje elektryczne, oświetlenie
- Kolor przewodu: Zwykle czerwony/czarny lub inny standard

Kabel 10cm - Zalety produktu:

- Szybka konwersja złączy - ułatwia instalację lamp z gniazdem 9005 w instalacjach z wtykiem Deutsch DT.
- Wtyk Deutsch DT - odporność na wodę i trudne warunki (IP67/IP68).
- Długość 10cm - idealna do minimalizacji plątania kabli.
- Zapewnia pewne i stabilne połączenie elektryczne.

Zastosowanie:

- Łączenie dodatkowego oświetlenia (np. LED, halogenów) w maszynach rolniczych, budowlanych, terenowych (Off-Road).
- Naprawy i modyfikacje instalacji elektrycznych w samochodach i ciągnikach.

Instalacje elektryczne - FAQ

- Jaka jest długość przewodu adaptera? Długość przewodu wynosi 10cm.
- Jakie typy złączy łączy ten adapter? Łączy wtyk Deutsch DT 2-pinowy z gniazdem 9005.
- Do czego służą złącza Deutsch DT? Służą do tworzenia trwałych i wodoodpornych połączeń w trudnych warunkach.

Kabel adapter zdjęcia:

Wybierz trwałość i łatwość podłączenia - kup Kabel adapter Deutsch DT 2-piny na 9005. Ułatw sobie modyfikację instalacji elektrycznej.



