

Przewód przedłużający XH2.54, 1 metr, 2-pinowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parametry produktów:

Długość: 100 cm

Złącze: XH2,54 - 2pin

Maks. napięcie: 30 V DC

Maks. prąd: 1 A

Liczba przewodów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przewód przedłużający ze złączami XH2.54 (2-pinowymi) przeznaczony jest do prostego przedłużania połączeń dwużyłowych w aplikacjach niskonapięciowych. Można go używać na przykład do podłączania wentylatorów, czujników lub innych elementów sterujących, gdzie wymagany jest interfejs XH2.54 i szybka instalacja bez konieczności modyfikacji okablowania.

Dane techniczne

- Długość kabla: 1 m
- Złącze: XH2.54, 2-pinowe
- Konstrukcja złącza: XH2.54 2-pinowe żeńskie - XH2.54 2-pinowe męskie
- Liczba przewodów: 2
- Maksymalne napięcie: 30 V DC
- Maksymalny prąd: 1 A

Funkcje i cechy

- Złącze przedłużające do obwodów dwuprzewodowych ze złączami
-

XH2.54

- Możliwość szybkiego podłączenia bez lutowania przy zastosowaniu kompatybilnych odpowiedników
- Nadaje się do dystrybucji prądu stałego o niskim napięciu w zespołach elektronicznych
- Konstrukcja dwuprzewodowa do zasilania lub prostej linii sygnałowej

Idealny dla

- Przedłużenie przyłącza wentylatora ze złączem XH2.54
- Łączenie modułów, czujników i prostych elementów sterujących w aplikacjach prądu stałego
- Okablowanie serwisowe i prototypowe, w których wymagane jest odłączane okablowanie
- Okablowanie wewnętrzne urządzeń niskonapięciowych i zespołów rozdzielnic

Zawartość opakowania

- 1 szt. przedłużacza XH2.54, 2-pinowego, 1 m (żeńskiego-męskiego)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Zgodność z interfejsem XH2.54 dla połączenia 2-pinowego
- Praktyczna długość 1 m umożliwiająca przedłużenie okablowania bez ingerencji w urządzenie

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy rozstaw i typ złącza XH2.54 odpowiadają jego odpowiednikowi w danym zastosowaniu.
- Należy pamiętać, że maksymalne napięcie wynosi 30 V prądu stałego, a maksymalne natężenie prądu 1 A.
- Podczas montażu należy tak poprowadzić kabel, aby uniknąć naprężeń mechanicznych na złączach i przewodach.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest przeznaczony do zastosowań niskonapięciowych prądu stałego. Nie stosować w obwodach o napięciu wyższym niż podane w specyfikacji.
- Podczas pracy nad okablowaniem należy odłączyć zasilanie i sprawdzić prawidłową biegunowość przewodów w zespole.

Galerie:

