

Predlžovací kábel XH2.54, 1meter, 2-pin

Kódy produktov:

Kód produktu: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parametry produktu:

Dĺžka: 100 cm

Konektor: XH2,54 - 2pin

Max. napätie: 30 V DC

Max. prúd: 1 A

Počet vodičov: 2



Varianty produktu:

Popis produktu:

Predlžovací kábel s konektormi XH2.54 (2-pin) je určený pre jednoduché predĺženie dvojvodičového prepojenia v nízkonapäťových aplikáciách. Využijete ho napríklad na pripojenie ventilátorov, senzorov alebo iných prvkov ovládania, kde je požadované rozhranie XH2.54 a rýchla montáž bez úprav kabeláže.

Technické špecifikácie

- Dĺžka kábla: 1 m
- Konektor: XH2.54, 2-pin
- Prevedenie konektorov: XH2.54 2-pin samica - XH2.54 2-pin samec
- Počet vodičov: 2
- Maximálne napätie: 30 V DC
- Maximálny prúd: 1 A

Funkcie a vlastnosti

- Predlžovacie prepojenie pre dvojvodičové obvody s konektormi XH2.54
 - Možnosť rýchleho zapojenia bez spájkovania pri použití
-

kompatibilných protikusov

- Vhodné pre nízkonapäťové DC rozvody v elektronických zostavách
- Dvojvodičové prevedenie pre napájanie alebo jednoduché signálové vedenie

Ideálne pre

- Predĺženie pripojenia ventilátorov s konektorom XH2.54
- Prepojenie modulov, senzorov a jednoduchých ovládacích prvkov v DC aplikáciách
- Servisné a prototypové zapojenie, kde je vyžadovaná rozoberateľná kabeláž
- Vnúterná kabeláž zariadení a rozvádzačových zostáv s nízkym napätím

Obsah balenia

- 1 ks predĺžovací kábel XH2.54, 2-pin, 1 m (samica - samec)

Prečo zvoliť tento produkt

- Kompatibilita s rozhraním XH2.54 pre 2pinové prepojenie
- Praktická dĺžka 1 m pre predĺženie kabeláže bez zásahu do zariadenia

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred zapojením overte zhodu rozstupu a typu konektora XH2.54 s protikusom vo Vašej aplikácii.
- Dodržujte maximálne napätie 30 V DC a maximálny prúd 1 A.
- Pri inštalácii vedte kábel tak, aby nedochádzalo k mechanickému namáhaniu konektorov a vodičov.

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt je určený pre nízkonapäťové DC aplikácie. Nepoužívajte v obvodoch s vyšším napätím, než je uvedené v špecifikácii.
- Pri práci na zapojení odpojte napájanie a skontrolujte správnu polaritu vodičov v zostave.

Galerie:

