

Cablu prelungitor XH2.54, 1 metru, 2 pini

coduri de produs:

Referință: AM0532

EAN13: -

UPC: 8414900090

Caracteristicile produsului:

Lungime: 100 cm

Conector: XH2,54 - 2pin

Max. Tensiune: 30 V DC

Max. actual: 1 A

Numărul de fire: 2



Atributele produsului:

Descriere produs:

Cablul prelungitor cu conectori XH2.54 (cu 2 pini) este conceput pentru extinderea simplă a conexiunilor cu două fire în aplicații de joasă tensiune. Îl puteți utiliza, de exemplu, pentru a conecta ventilatoare, senzori sau alte elemente de control unde este necesară o interfață XH2.54 și o instalare rapidă fără modificări ale cablajului.

Specificații tehnice

- Lungimea cablului: 1 m
- Conector: XH2.54, 2 pini
- Design conector: XH2.54 mamă cu 2 pini – XH2.54 mascul cu 2 pini
- Număr de fire: 2
- Tensiune maximă: 30 V CC
- Curent maxim: 1 A

Funcții și caracteristici

- Conexiune de extensie pentru circuite cu două fire cu conectori XH2.54
 - Posibilitatea de conectare rapidă fără lipire atunci când se utilizează
-

componente compatibile

- Potrivit pentru distribuția de curent continuu de joasă tensiune în ansambluri electronice
- Design cu două fire pentru alimentare sau linie de semnal simplă

Ideal pentru

- Extensie conexiune ventilator cu conector XH2.54
- Interconectarea modulelor, senzorilor și comenzilor simple în aplicații de curent continuu
- Cablare de service și prototip unde este necesară o cablare detașabilă
- Cablarea internă a echipamentelor de joasă tensiune și a ansamblurilor de tablouri de distribuție

Conținutul pachetului

- 1 cablu prelungitor XH2.54, 2 pini, 1 m (mamă-mascul)

De ce să alegeți acest produs?

- Compatibilitate cu interfața XH2.54 pentru conexiune cu 2 pini
- Lungime practică de 1 m pentru extinderea cablajului fără a interfera cu dispozitivul

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de conectare, verificați dacă pasul și tipul conectorului XH2.54 corespund cu cele ale echivalentului din aplicația dumneavoastră.
- Respectați o tensiune maximă de 30 V CC și un curent maxim de 1 A.
- În timpul instalării, poziționați cablul astfel încât să evitați solicitările mecanice asupra conectorilor și firelor.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat aplicațiilor de curent continuu de joasă tensiune. Nu utilizați în circuite cu tensiune mai mare decât cea specificată în specificații.
- Când lucrați la cablare, deconectați alimentarea și verificați polaritatea corectă a firelor din ansamblu.

Galerie de produse:

