

# Cavo di prolunga XH2.54, 1 metro, 2 pin

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0532

EAN13: -

UPC: 8414900090

## Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza: 100 cm

Connettore: XH2,54 - 2pin

Tensione massima: 30 V DC

Corrente massima: 1 A

Numero di fili: 2



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il cavo di prolunga con connettori XH2.54 (a 2 pin) è progettato per la semplice estensione di collegamenti a due fili in applicazioni a bassa tensione. È possibile utilizzarlo, ad esempio, per collegare ventole, sensori o altri elementi di controllo in cui siano richiesti un'interfaccia XH2.54 e un'installazione rapida senza modifiche al cablaggio.

## Specifiche tecniche

- Lunghezza del cavo: 1 m
- Connettore: XH2.54, 2 pin
- Design del connettore: XH2.54 2 pin femmina - XH2.54 2 pin maschio
- Numero di fili: 2
- Tensione massima: 30 V CC
- Corrente massima: 1 A

## Funzioni e caratteristiche

- Collegamento di estensione per circuiti a due fili con connettori XH2.54
-

- Possibilità di collegamento rapido senza saldatura quando si utilizzano controparti compatibili
- Adatto per la distribuzione di corrente continua a bassa tensione in gruppi elettronici
- Progettazione a due fili per alimentazione o semplice linea di segnale

#### **Ideale per**

- Estensione del collegamento della ventola con connettore XH2.54
- Interconnessione di moduli, sensori e controlli semplici in applicazioni DC
- Cablaggio di servizio e prototipo in cui è richiesto un cablaggio staccabile
- Cablaggio interno di apparecchiature a bassa tensione e quadri elettrici

#### **Contenuto della confezione**

- 1 cavo di prolunga XH2.54, 2 pin, 1 m (femmina-maschio)

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Compatibilità con l'interfaccia XH2.54 per la connessione a 2 pin
- Lunghezza pratica di 1 m per estendere il cablaggio senza interferire con il dispositivo

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima di effettuare il collegamento, verificare che il passo e il tipo del connettore XH2.54 corrispondano a quelli della controparte nell'applicazione.
- Rispettare una tensione massima di 30 V CC e una corrente massima di 1 A.
- Durante l'installazione, instradare il cavo in modo da evitare sollecitazioni meccaniche sui connettori e sui fili.

#### **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto è destinato ad applicazioni CC a bassa tensione. Non utilizzare in circuiti con tensione superiore a quella specificata.
- Quando si lavora sul cablaggio, scollegare l'alimentazione e verificare la corretta polarità dei fili nel gruppo.

#### **Galleria del prodotto:**

---

