

Forlænger-kabel XH2.54, 1 meter, 2-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM0532

EAN13: -

HS-kode: 8414900090

Produktparametre:

Længde: 100 cm

Stik: XH2,54 - 2pin

Max. spænding: 30 V DC

Max. strøm: 1 A

Antal ledninger: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Forlænger-kablet med XH2.54 (2-bens) stik er designet til enkel forlængelse af to-tråds forbindelser i lavspændingsapplikationer. Du kan f.eks. bruge det til at tilslutte ventilatorer, sensorer eller andre styreelementer, hvor et XH2.54-interface og hurtig installation uden ændringer i ledningsføringen er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Kabellængde: 1 m
- Stik: XH2.54, 2-benet
- Stikdesign: XH2.54 2-benet hun - XH2.54 2-benet han
- Antal ledninger: 2
- Maksimal spænding: 30 V DC
- Maksimal strøm: 1 A

Funktioner og egenskaber

- Udvidelsestilslutning til totråds kredsløb med XH2.54-stik
 - Mulighed for hurtig tilslutning uden lodning ved brug af kompatible modstykker
-

- Velegnet til lavspændings-DC-distribution i elektroniske samlinger
- To-tråds design til strømforsyning eller simpel signalledning

Ideal til

- Ventilatortilslutningsforlænger med XH2.54-stik
- Sammenkobling af moduler, sensorer og simple styreger i DC-applikationer
- Service- og prototypekabling, hvor aftagelig kabelføring er påkrævet
- Intern ledningsføring af lavspændingsudstyr og eltavleenheder

Pakkens indhold

- 1 stk. forlængerkabel XH2.54, 2-benet, 1 m (hun-han)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Kompatibilitet med XH2.54-grænseflade til 2-bens forbindelse
- Praktisk 1 m længde til forlængelse af ledningerne uden at forstyrre enheden

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at XH2.54-stikkets pitch og type matcher det modstykke, der anvendes i din applikation.
- Overhold en maksimal spænding på 30 V DC og en maksimal strøm på 1 A.
- Under installationen skal kablet føres på en sådan måde, at mekanisk belastning på stikkene og ledningerne undgås.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til lavspændings-DC-applikationer. Må ikke anvendes i kredsløb med højere spænding end angivet i specifikationen.
- Når du arbejder på ledningerne, skal du afbryde strømmen og kontrollere ledningernes korrekte polaritet i samlingen.

Galleri:



