

Förlängningskabel XH2.54, 1 meter, 2-polig

Produktkoder:

Produktkod: AM0532

EAN13: -

HS-kod: 8414900090

Produktparametrar:

Längd: 100 cm

Anslutning: XH2,54 - 2pin

Max. spänning: 30 V DC

Max. ström: 1 A

Antal ledningar: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Förlängningskabeln med XH2.54 (2-poliga) kontakter är avsedd för enkel förlängning av tvåtrådsanslutningar i lågspänningsapplikationer. Du kan till exempel använda den för att ansluta fläktar, sensorer eller andra styrelement där ett XH2.54-gränssnitt och snabb installation utan kabeländringar krävs.

Tekniska specifikationer

- Kabellängd: 1 m
- Kontakt: XH2.54, 2-polig
- Kontaktdesign: XH2.54 2-polig hona - XH2.54 2-polig hane
- Antal ledningar: 2
- Maximal spänning: 30 V DC
- Maximal ström: 1 A

Funktioner och egenskaper

- Förlängningsanslutning för tvåtråds-kretsar med XH2.54-kontakter
 - Möjlighet till snabb anslutning utan lödning vid användning av kompatibla motsvarigheter
-

- Lämplig för lågspännings-DC-distribution i elektroniska enheter
- Tvåtrådsdesign för strömförsörjning eller enkel signalledning

Idealisk för

- Fläktanslutningsförlängning med XH2.54-kontakt
- Sammankoppling av moduler, sensorer och enkla kontroller i DC-applikationer
- Service- och prototypkablage där avtagbar kabel krävs
- Intern koppling av lågspänningsutrustning och ställverk

Paketinnehåll

- 1 st förlängningskabel XH2.54, 2-polig, 1 m (hona-hane)

Varför välja den här produkten?

- Kompatibilitet med XH2.54-gränssnitt för 2-polig anslutning
- Praktisk 1 m längd för att förlänga kablarna utan att störa enheten

Installations- och bruksanvisning

- Innan du ansluter, kontrollera att XH2.54-kontaktens stigning och typ matchar motsvarigheten i din applikation.
- Observera en maximal spänning på 30 V DC och en maximal ström på 1 A.
- Under installationen, dra kabeln på ett sådant sätt att mekanisk belastning på kontakterna och kablarna undviks.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för lågspännings-likströmstillämpningar. Använd inte i kretsar med högre spänning än vad som anges i specifikationen.
- När du arbetar med ledningarna, koppla bort strömmen och kontrollera att ledningarna är korrekt riktade i enheten.

Galerie:



