

Jatkokaapeli XH2.54, 1 metri, 2-napainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0532

EAN13: -

HS-koodi: 8414900090

Tuotteen parametrit:

Pituus: 100 cm

Liitin: XH2,54 - 2pin

Max. jännite: 30 V DC

Maksimivirta: 1 A

Johtojen lukumäärä: 2



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

XH2.54-liittimillä (2-nastainen) varustettu jatkokaapeli on suunniteltu kaksijohtimisten liittäntöjen helppoon jatkamiseen pienjännitesovelluksissa. Voit käyttää sitä esimerkiksi tuulettimien, antureiden tai muiden ohjauselementtien liittämiseen, kun tarvitaan XH2.54-liitäntää ja nopeaa asennusta ilman johdotusmuutoksia.

Tekniset tiedot

- Kaapelin pituus: 1 m
- Liitin: XH2.54, 2-napainen
- Liittimen rakenne: XH2.54 2-napainen naaras - XH2.54 2-napainen uros
- Johtojen lukumäärä: 2
- Maksimijännite: 30 V DC
- Suurin virta: 1 A

Toiminnot ja ominaisuudet

- Laajennusliitäntä kaksijohtimisille piireille XH2.54-liittimillä
 - Mahdollisuus nopeaan liittäntään ilman juottamista käytettäessä
-

yhteensopivia vastineita

- Sopii pienjännitteiseen tasavirtajakeluun elektronisissa kokoonpanoissa
- Kaksijohtiminen rakenne virtalähteelle tai yksinkertaiselle signaalilinjalle

Ihanteellinen

- Tuulettimen jatkoliitäntä XH2.54-liittimellä
- Moduulien, antureiden ja yksinkertaisten ohjauslaitteiden yhteenliitäntä DC-sovelluksissa
- Huolto- ja prototyypijohdotus, jossa tarvitaan irrotettavaa kaapelointia
- Pienjännitelaitteiden ja kojeistokokoonpanojen sisäinen johdotus

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl jatkokaapeli XH2.54, 2-napainen, 1 m (naaras-uros)

Miksi valita tämä tuote?

- Yhteensopiva XH2.54-liitäntän kanssa 2-nastaista liitäntää varten
- Käytännöllinen 1 metrin pituus johdotuksen jatkamiseen ilman, että se häiritsee laitetta

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että XH2.54-liittimen jako ja tyyppi vastaavat sovelluksessasi olevaa vastakappaletta.
- Noudata enintään 30 V DC -jännitettä ja enintään 1 A -virtaa.
- Asennuksen aikana on kaapeli vedettävä siten, että liittimiin ja johtoihin ei kohdistu mekaanista rasitusta.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu pienjännitteisiin tasavirtasovelluksiin. Älä käytä piireissä, joiden jännite on korkeampi kuin tässä spesifikaatiossa on määritetty.
- Kun työskentelet johdotuksen parissa, irrota virta ja tarkista kokoonpanon johtojen oikea napaisuus.

Galerie:

