

Podaljševalni kabel XH2.54, 1 meter, 2-pinski

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parametri izdelka:

Dolžina: 100 cm

Priključek: XH2,54 - 2pin

Največja napetost: 30 V DC

Največji tok: 1 A

Število žic: 2



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Podaljševalni kabel s konektorji XH2.54 (2-pinski) je zasnovan za preprosto podaljševanje dvožilnih povezav v nizkonapetostnih aplikacijah. Uporabite ga lahko na primer za priključitev ventilatorjev, senzorjev ali drugih krmilnih elementov, kjer sta potrebna vmesnik XH2.54 in hitra namestitev brez spreminjanja ožičenja.

Tehnične specifikacije

- Dolžina kabla: 1 m
- Priključek: XH2.54, 2-pinski
- Zasnova konektorja: XH2.54 2-pinski ženski – XH2.54 2-pinski moški
- Število žic: 2
- Največja napetost: 30 V enosmernega toka
- Največji tok: 1 A

Funkcije in lastnosti

- Podaljševalna povezava za dvožilna vezja s konektorji XH2.54
 - Možnost hitre povezave brez spajkanja pri uporabi združljivih analogov
-

- Primerno za nizkonapetostno distribucijo enosmernega toka v elektronskih sklopih
- Dvožična zasnova za napajanje ali preprosto signalno linijo

Idealno za

- Podaljšek za priključek ventilatorja s konektorjem XH2.54
- Medsebojna povezava modulov, senzorjev in preprostih krmilnikov v aplikacijah z enosmernim tokom
- Servisno in prototipno ožičenje, kjer je potrebno snemljivo ožičenje
- Notranje ožičenje nizkonapetostne opreme in sklopov stikalnih omar

Vsebina paketa

- 1 podaljšek XH2.54, 2-pinski, 1 m (ženski-moški)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Združljivost z vmesnikom XH2.54 za 2-pinski priključek
- Praktična dolžina 1 m za podaljševanje ožičenja brez motenja naprave

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite, ali se razmak med priključki in tip konektorja XH2.54 ujemata z ustreznim konektorjem v vaši aplikaciji.
- Upoštevajte največjo napetost 30 V DC in največji tok 1 A.
- Med namestitvijo kabel napeljite tako, da se izognete mehanskim obremenitvam konektorjev in žic.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za uporabo v nizkonapetostnih enosmernih tokokrogih. Ne uporabljajte ga v tokokrogih z višjo napetostjo, kot je navedena v specifikaciji.
- Pri delu na ožičenju odklopite napajanje in preverite pravilno polarnost žic v sklopu.

Galerija:



