

Hosszabbítókábel XH2.54, 1 méter, 2 tús

Termék kódok:

Termékkód: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

A termék jellemzői:

Hossz: 100 cm

Csatlakozó: XH2,54 - 2pin

Max. Feszültség: 30 V DC

Max. jelenlegi: 1 A

A vezetékek száma: 2



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az XH2.54 (2 tús) csatlakozókkal ellátott hosszabbítókábel kétvezetékes csatlakozások egyszerű meghosszabbítására szolgál kisfeszültségű alkalmazásokban. Használható például ventilátorok, érzékelők vagy más vezérlőelemek csatlakoztatására, ahol XH2.54 interfészre és gyors telepítésre van szükség kábelezési módosítások nélkül.

Műszaki adatok

- Kábelhossz: 1 m
- Csatlakozó: XH2.54, 2 tús
- Csatlakozó kialakítása: XH2.54 2 tús anya - XH2.54 2 tús apa
- Vezetékek száma: 2
- Maximális feszültség: 30 V DC
- Maximális áram: 1 A

Funkciók és jellemzők

- Bővítőcsatlakozó kétvezetékes áramkörökhöz XH2.54 csatlakozókkal
 - Gyors csatlakozási lehetőség forrasztás nélkül kompatibilis társaik használata esetén
-

- Alkalmas kisfeszültségű egyenáramú elosztásra elektronikus szerelvényekben
- Kétvezetékes kialakítás tápellátáshoz vagy egyszerű jelvezetékhez

Ideális a következőkhöz:

- Ventilátor csatlakozóhosszabbító XH2.54 csatlakozóval
- Modulok, érzékelők és egyszerű vezérlők összekapcsolása DC alkalmazásokban
- Szerviz- és prototípuskábelezés, ahol levehető kábelezésre van szükség
- Kisfeszültségű berendezések és kapcsolótáblák belső bekötése

A csomag tartalma

- 1 db hosszabbító kábel XH2.54, 2-tűs, 1 m (anya-apa)

Miért válassza ezt a terméket?

- XH2.54 interfésszel kompatibilitás 2 tűs csatlakozáshoz
- Praktikus 1 méteres hosszúság a kábelezés meghosszabbításához a készülék zavarása nélkül

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy az XH2.54 csatlakozó osztástávolsága és típusa megegyezik-e az alkalmazásban lévő megfelelő csatlakozóval.
- Maximális feszültség 30 V DC és maximális áram 1 A.
- A telepítés során úgy vezesse el a kábelt, hogy elkerülje a csatlakozók és a vezetékek mechanikai igénybevételét.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék alacsony feszültségű egyenáramú alkalmazásokhoz készült. Ne használja a specifikációban megadottnál nagyobb feszültségű áramkörökben.
- A vezetékezésen végzett munka során válassza le a tápellátást, és ellenőrizze a vezetékek helyes polaritását a szerelvényben.

Termékgaléria:

