

Pienennys 5,5x2,5 mm:stä 5,5x2,1 mm:iin, DC-liitin

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4836

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Väri:: Musta

Liitin: 5,5x2,5 mm

Kattavuus: IP22

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Sovitinta käytetään tasavirtaliittimien kytkemiseen sovelluksissa, joissa on tarpeen muuntaa 5,5x2,5 mm:n naarasliitin 5,5x2,1 mm:n urosliittimeksi. Se soveltuu elektronisten laitteiden, LED-elementtien, valvontajärjestelmien, reitittimien ja muiden standardinmukaisia lieriömäisiä tasavirtaliittimiä käyttävien laitteiden virransyöttöön. Sovittimen rakenne mahdollistaa nopean ja selkeän ratkaisun kahden yleisesti käytetyn virtaliitinkoon yhteensopivuuteen.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: DC-virtalähde/alennusvirtalähde
- Liittimen rakenne: 5,5x2,5 mm naaras - 5,5x2,1 mm uros
- Liittimen tyyppi: sylinterimäinen tasavirtaliitin
- Sovellus: erikokoisten tasavirtaliittimien sovittaminen
- Mekaaninen suunnittelu: suora
- Eristysrenkaan väri: sininen

Toiminnot ja ominaisuudet

- Mahdollistaa mekaanisen yhteensopivuuden 5,5x2,5 mm:n ja 5,5x2,1 mm:n liittimien välillä
 - Sopii käytettäväksi matalajännitteisissä tasavirtapiireissä
-

- Kompakti muotoilu helpottaa asennusta myös ahtaissa tiloissa
- Helppo asennus ilman juottamista tai johdotuksen muutoksia
- Suunniteltu siirtämään virtaa yhteensopivien laitteiden ja lähteiden välillä

Ihanteellinen

- LED-laitteiden ja LED-nauhojen virtalähde
- Reitittimet, kytkimet ja verkkoelementit tasavirtalähteellä
- Kamera- ja turvajärjestelmät
- Elektroniset moduulit, muuntimet ja pieni kuluttajaelektroniikka
- Huolto ja testauskäyttö virtaliittimien yhteensopivuuden tarkistamiseksi

Pakkauksen sisältö

- 1 x DC-sovitin 5,5 x 2,5 mm naaras - 5,5 x 2,1 mm uros

Miksi valita tämä tuote?

- Korjaa kahden standardikokoisen tasavirtaliittimen välisen eron
- Mahdollistaa nopean käyttöönoton ilman alkuperäisen virtajohdon häiritsemistä
- Sopii ammatti- ja huoltokäyttöön
- Yksinkertainen ja selkeä ratkaisu yhteensopivien tasavirtalaitteiden liittämiseen

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että liittimen koko, napaisuus ja virtalähteen vaatimukset vastaavat toisiaan.
- Käytä sovitinta vain sähköisesti yhteensopivan virtalähteen ja laitteen kanssa.
- Varmista liittämistä tehdessäsi, että liittimet ovat tukevasti paikallaan ilman liiallista mekaanista voimaa.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu jännitteen tai napaisuuden muuntimeksi, vaan se toimii ainoastaan mekaanisena liittimen pienentäjänä.

Turvallisuushuomautus

- Väärä jännitteen, napaisuuden tai virran yhdistelmä voi vahingoittaa kytkettyä laitetta.
 - Käytä tuotetta vain kuivassa ympäristössä ja suojaa se pölyltä, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta.
 - Jos sovitinta käytetään yli 60 VDC:n piireissä, on noudatettava asianmukaisia turvaohjeita ja varmistettava ammattimainen asennus.
-

Galerie:

