

DC-virtaliitin 5,5 × 2,1 mm ja 15 cm:n kaapeli

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5005

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Väri:: Musta

Kaapelin pituus: 15 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm



Tuotevaihtoehdot:

Tyyppi: Uros, Naaraat

Tuotteen kuvaus:

Kiinnitetyllä johtimella varustettu tasavirtaliitin on suunniteltu matalajännitteisten tasavirtalaitteiden nopeaan kytkentään ja virransyöttöön ilman, että sitä tarvitsee juottaa suoraan liittimeen. Tuotetta on saatavana uros- (DC-pistoke) ja naaras- (DC-jakki) versioina yleiseen 5,5 × 2,1 mm:n virtaliitintään, jota tyypillisesti käytetään LED-valaistus- ja CCTV-sovelluksissa.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: DC-virtaliitin 5,5 × 2,1 mm
- Vaihtoehdot: uros / naaras
- Kaapelin pituus: 15 cm
- Johdon poikkileikkaus: 22 AWG (0,35 mm²)
- Langan rakenne: 17×0,14
- Johtimen materiaali: kupari
- Eristys: PVC
- Väri: musta
- Nimellisarvot (asiakirjojen mukaan): 300 V / 3 A
- Lämmönkestävyys (asiakirjojen mukaan): 80 °C

Toiminnot ja ominaisuudet

- Vakiokokoinen DC-liitin 5,5 × 2,1 mm, joten se on yhteensopiva yleisten virtalähteiden ja laitteiden kanssa
- Esikoottu kaapeli helppoon liittämiseen riviliittimiin, jakotauluihin tai mukautettuihin kokoonpanoihin
- Tinattu kuparijohdin vakaan sähköisen kontaktin ja johtimen päiden hyvän juotettavuuden takaamiseksi
- PVC-eristys johtimien mekaaniseen suojaamiseen normaaleissa asennusolosuhteissa

Ihanteellinen

- LED-nauhojen ja LED-moduulien virtalähde
- CCTV-kamerat ja lisävarusteet tasavirtalähteellä
- Vaurioituneiden tasavirtaliittimien huolto ja vaihto kaapelissa
- Pienjännitteisten tasavirtalaitteiden prototyyppien valmistus ja nopea yhteenliittäminen

Pakkauksen sisältö

- 1× DC-liitin kaapelilla (valinnan mukaan uros tai naaras), pituus 15 cm

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritelty 5,5 × 2,1 mm:n mitta yleisiin tasavirtasovelluksiin
- Käytännöllinen muotoilu ja kaapeli nopeaa integrointia varten asennukseen
- Määritelty 22 AWG:n johdin ja johdinmateriaali (tinattu kupari) dokumenttien mukaisesti

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että liittimen koko (5,5 × 2,1 mm) vastaa laitteen/lähteen vastakappaletta.
- Tarkista virran napaisuus ja johdinliitännät sovelluksesi vaatimusten mukaisesti.
- Suosittelemme johtojen päiden päättämistä sopivalla holkilla tai juottamista liitännätyypistä riippuen.
- Varmista kaapelin vedonpoisto estääksesi liitännän rasituksen

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu tasavirtakäyttöön; tarkista aina jännitteen ja virran yhteensopivuus liitetyn laitteen kanssa ennen käyttöä.
 - Väärä napaisuus tai ylikuormitus voi vahingoittaa laitetta tai johdotusta.
 - Suorita asennus virta katkaistuna.
-

Galerie:

