

# DC-virtaliitin 5,5 × 2,1 mm kaapelille (juotos)

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1237

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



## Tuotteen parametrit:

Väri:: Musta

Nimellisjännite: 36 V

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP20

## Tuotevaihtoehdot:

Tyyppi: Uros, Naaraat

## Tuotteen kuvaus:

DC-virtaliitin (tynnyri) virtajohtojen päättämiseen pienjännitesovelluksissa. Liitin on suunniteltu asennettavaksi suoraan kaapeliin, päättäminen tehdään juottamalla ja kansi tarjoaa perusmekaanisen suojan ja vedonpoiston. Tuotetta on saatavana kahtena versiona: uros (DC-pistoke) ja naaras (DC-jakki).

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: DC-sylinteri (virtaliitin)
- Koko: 5,5 × 2,1 mm (ulkohalkaisija 5,5 mm, sisähalkaisija 2,1 mm)
- Vaihtoehdot: uros / naaras
- Kiinnitys: kaapeliin
- Väri: musta
- Johtojen liitântätapa: juottaminen
- Nimellisjännite: maks. 36 V DC
- Nimellisvirta: 5 A
- Ajolangan materiaali: metalli
- Eristysmateriaali: muovi
- Arvioidut mitat: urospuolinen pituus noin 44 mm; naaraspuolinen

pituus noin 40 mm

### **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Vakiokokoinen tasavirtalähde 5,5 × 2,1 mm yleisille virtalähteille ja laitteille
- Juotossuunnittelu kiinteää sähköliitintää varten
- Liittimen kansi vedonpoistolla kaapelille
- Sopii voimakkaapeleiden korjaukseen ja tuotantoon

### **Ihanteellinen**

- LED-valaistus ja LED-nauhat (pienjännitejärjestelmät)
- Pienelektronikan ja tee-se-itse-projektien virransyöttö
- Vaurioituneiden tasavirtaliittimien huolto ja vaihto kaapelissa
- Yhdistävät virtakaapelit laboratorio- ja testaustarkoituksiin

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 × DC-liitin 5,5 × 2,1 mm valitussa versiossa (uros tai naaras)

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi määritellyt 5,5 × 2,1 mm:n mitat yhteensopivuuden takaamiseksi yleisten tasavirtajärjestelmien kanssa
- Juotosliittimet sopivat luotettavaan kaapelipäätteeseen
- Uros- ja naaraspuolisten versioiden saatavuus hyppyjohdinkokoonpanoa varten

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen kokoamista tarkista vastakappaleen koko (5,5 × 2,1 mm) ja laitteen vaadittu napaisuus.
- Juota johdot liittimen koskettimiin ja tarkista sitten kaapelin mekaaninen kiinnitys vedonpoistoon.
- Kytkennän jälkeen suosittelemme tarkistamaan napaisuuden ja jännitteen yleismittarilla ennen kuorman kytkemistä.
- Älä ylitä nimellisvirtaa ja varmista riittävä johtimen poikkileikkaus.

### **Turvallisuushuomautus**

- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi matalajännitteisissä tasavirtasovelluksissa määritellyllä jännitteellä; älä käytä sitä verkkojännitteellä.
  - Juottaessasi noudata turvaohjeita ja vältä oikosulkuja koskettimien välillä.
  - Väärä napaisuus voi vahingoittaa virtalähteenä olevaa laitetta.
-

**Galerie:**

