

# Tasavirtaliitin paneeliin (pistorasia) 5,5 × 2,1 mm

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1493

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

## Tuotteen parametrit:

Liitin: 5,5x2,1 mm

Tyyppi: Naaraat

Käyttölämpötila: -30°C - +70°C

Eristysvastus:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Paneeliin asennettava tasavirtapistoke (naaras) laitteiden tasavirran syöttämiseen standardin 5,5 × 2,1 mm:n liittimen kautta. Se on tarkoitettu paneeliasennukseen ja sopii laitteiden, jakorasioiden, mittauslaitteiden ja kiinteiden sovellusten virransyöttöön.

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: Tasavirtapistoke (naaras), paneeliasennus
- Liittimen koko: 5,5 × 2,1 mm
- Mallinumero: DC-220B
- Kiinnitys: kierteitetty, mutterilla paneeliin kiinnittämistä varten
- Eristävä runko: muovia
- Etuosan muotoilu: metallikaulus
- Käyttölämpötila: -30 - +70 °C
- Sähköeristyksen lujuus: AC 50 V (50 Hz), 1 min
- Eristysresistanssi:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kosketusvastus:  $\leq 0,03 \Omega$
- Mekaaninen käyttöikä: 5000 sykliä

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- Vakiokoko 5,5 × 2,1 mm yleisille tasavirtalähteille
- Paneelisuunnittelu kiinteää ja toistettavaa virtaliitäntää varten
- 3-napainen liitäntä mahdollistaa liitäntävaihtoehdot, mukaan lukien kytkentäkoskettimen (liittimen sisäisen rakenteen mukaan)
- Suunnittelu sopii juotettaviin johtoihin tai kokoonpanoon kiinnittämiseen

#### **Ihanteellinen**

- Elektronisten laitteiden ja moduulien virtalähteet
- Projektilaatikot ja sulautetut sovellukset
- Huolto- ja testauslaitteet
- LED- ja matalajännitteisen tasavirran jakelu laitteen sisällä

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1× paneelin DC-pistorasia 5,5×2,1 mm + kiinnitysmutteri

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Mittasuhteeltaan yhteensopiva standardin 5,5 × 2,1 mm:n tasavirtaliittimien kanssa
- Kierrekiinnitys varmistaa vakaan mekaanisen asennuksen
- Sopivat parametrit elektroniikan yleiselle matalajännitteiselle tasavirtalähteelle

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta tarkista paneelin aukon mitat ja liittimen rungolle ja nastojen käytettävissä oleva tila.
- Ennen kytkentää tunnista liittimen koskettimet ja mahdollinen kytkentätoiminto mittaamalla tai sovelluksesi kytkentäkaavion mukaan.
- Kiinnitä huomiota virtalähteen oikeaan napaisuuteen ja kytkettyjen johtojen mekaaniseen jännitteenpoistoon.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Suunniteltu tasavirralle (DC); ei saa kytkeä verkkojännitteeseen
- Suorita asennus virta katkaistuna ja tarkista oikosulut ja napaisuus liitännän jälkeen.

#### **Galerie:**

---

