

# Priključek za napajanje z enosmernim tokom na ploščo (vtičnica) 3,5 × 1,35 mm

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4891

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametri izdelka:

Trenutni: 0,5 A

Nazivna napetost: 30 V DC

Priključek: 3,5x1,35 mm

Vrsta: Ženske

Delovna temperatura: -30°C - +70°C

Izolacijska upornost:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Vtičnica za enosmerni tok za napajanje naprav z enosmerno napetostjo. Različica 3,5 × 1,35 mm je primerna za kompaktne napajalnike in aplikacije z manjšo porabo toka, kjer je potrebna montaža na ploščo in priključitev žic s spajkalnimi priključki.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta priključka: DC vtičnica (ženska), montaža na ploščo
  - Velikost priključka: 3,5 × 1,35 mm
  - Številka modela: DC-220B
  - Nazivna napetost: 30 V enosmernega toka
  - Nazivni tok: 0,5 A
  - Pritrdilni navoj: M8,0 × 0,75
  - Dielektrična trdnost: AC 50 V (50 Hz), 1 minuta
  - Kontaktna upornost:  $\leq 0,03 \Omega$
  - Izolacijska upornost:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
-

- Življenjska doba: 5000 ciklov
- Delovna temperatura: od -30 °C do +70 °C

#### **Funkcije in lastnosti**

- Montaža na ploščo z navojem in matico za mehansko stabilno montažo
- Spajkalne sponke za priključitev žic ali kablov znotraj naprave
- Kompaktna zasnova, primerna za manjše naprave in manjše vhodne moči

#### **Idealno za**

- Vhodi za napajanje za majhne elektronske naprave
- Izdelava elektronike, prototipov in servisna popravila
- Panelne uvodnice za enosmerno napajanje v nizkonapetostnih stikalnih omarah in omarah

#### **Vsebina paketa**

- 1x vtičnica DC za ploščo 3,5 × 1,35 mm + pritrdilna matica

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Standardizirana velikost 3,5 × 1,35 mm za združljivost z ustreznimi DC vtiči
- Pritrditev na ploščo z navojem M8,0 × 0,75 za fiksno montažo

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Pred namestitvijo preverite velikost priključka (DC vtiča) 3,5 × 1,35 mm in mehansko združljivost s ploščo.
- Pri spajkanju priključkov izberite postopek in temperaturo, da ne poškodujete izolatorja konektorja.
- Po namestitvi preverite privijanje matice in razbremenitev ožičenja.

#### **Varnostno obvestilo**

- Izdelek je zasnovan za napajanje z enosmernim tokom znotraj meja nazivne napetosti in toka; prekoračitev parametrov lahko povzroči pregrevanje ali okvaro.
- Namestitev izvedite z odklopljenim napajanjem in po priključitvi preverite polarnost ter pravilno delovanje celotnega sklopa.

#### **Galerija:**

---

