

# DC-strømsstik til panelet (stikkontakt) 5,5 × 2,1 mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM1493

EAN13: -

HS-kode: 85369010



## Produktparametre:

Stik: 5,5x2,1 mm

Type: Kvinder

Driftstemperatur: -30°C - +70°C

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

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Panel DC-stik (hun) til forsyning af DC-strøm til enheder via et standard 5,5 × 2,1 mm stik. Den er beregnet til panelmontering og er egnet til strømindsang på enheder, fordelerbokse, måleinstrumenter og indbyggede applikationer.

## Tekniske specifikationer

- Stiktype: DC-strømsstik (hun), panelmontering
- Stikstørrelse: 5,5 × 2,1 mm
- Modelnummer: DC-220B
- Montering: med gevind, med møtrik til fastgørelse i panelet
- Isolerende hus: plastik
- Frontdesign: metalkrave
- Arbejdstemperatur: -30 til +70 °C
- Elektrisk isoleringsstyrke: AC 50 V (50 Hz), 1 min
- Isolationsmodstand:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktmodstand:  $\leq 0,03 \Omega$
- Mekanisk levetid: 5000 cyklusser

## Funktioner og egenskaber

---

- Standardstørrelse 5,5 × 2,1 mm til almindelige DC-strømadaptere
- Paneldesign til fast og gentagelig strømtilslutning
- 3-bens tilslutning muliggør tilslutningsvarianter inklusive en omskifterkontakt (afhængigt af det interne stikdesign)
- Design egnet til lodning af ledninger eller montering i en samling

#### **Ideal til**

- Strømindgange til elektroniske enheder og moduler
- Projektbokse og indlejrede applikationer
- Service- og testarmaturer
- LED- og lavspændings-DC-fordeling i enheden

#### **Pakkens indhold**

- 1× DC-panelstikdåse 5,5×2,1 mm + fastgørelsesmøtrik

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Dimensionskompatibel med standard 5,5×2,1 mm DC-stik
- Gevindmonteret panelmontering sikrer stabil mekanisk montering
- Egnede parametre til almindelig lavspændings-DC-strømforsyning i elektronik

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Før montering skal du kontrollere panelåbningens dimensioner og den tilgængelige plads til stikket og stifterne.
- Før tilslutning skal du identificere kontakterne og eventuelle omskifterfunktioner på terminalen ved hjælp af måling eller i henhold til diagrammet for din applikation.
- Vær opmærksom på strømforsyningens korrekte polaritet og den mekaniske aflastning af de tilsluttede ledninger.

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Designet til jævnstrøm (DC); må ikke tilsluttes netspænding
- Udfør installationen med strømmen afbrudt, og kontrollér for kortslutninger og polaritet efter tilslutning.

#### **Galleri:**

---

