

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

Produktkoder:

Produktkode: AM9811

EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Nuværende: 0,5 A

Nominal spænding: 30 V DC

Stik: 5,5x2,1 mm

Type: Kvinder

Driftstemperatur: -30°C - +70°C

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



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Panel-DC-strømsstikkontakten til montering gennem panelet er designet til strømtilslutning ved hjælp af almindelige DC-adaptere. 5,5x2,5 mm-varianten er egnet til enheder, der kræver en mekanisk stærk og gentagelig forbindelse af strømkablet via et gevindstik.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: DC-jackstik (panel, gennemgående montering)
 - Stikstørrelse: 5,5 × 2,5 mm
 - Modelnummer: DC-220B
 - Nominal spænding: 30V
 - Nominal strøm: 0,5 A
 - Isolationsmodstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Kontaktmodstand: $\leq 0,03 \text{ }\Omega$
 - Levetid: 5000 cyklusser
 - Dielektrisk styrke: AC 50 V (50 Hz), 1 min
 - Driftstemperatur: -30°C til +70°C
 - Monteringsgevind: M8
-

- Tilslutning: loddestifter

Funktioner og egenskaber

- Panelmontering med gevind og møtrik for stabil mekanisk installation
- Design egnet til montering gennem huller i frontpaneler og udstyrsskabe
- Loddekontakter til direkte ledningstilslutning eller indsættelse i ledninger
- Designet til gentagen tilslutning og frakobling af strømstikket

Ideal til

- Strømindgange til elektroniske enheder med DC-adapter
- Industrielle og laboratorieinstrumenter, styreenheder og testudstyr
- Gør-det-selv-projekter og specialdesignet elektronik med panelmonteringsstik

Pakkens indhold

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

Hvorfor vælge dette produkt?

- Mekanisk fastgjort til panelet med M8-gevind
- Standardiseret størrelse 5,5 × 2,5 mm for kompatibilitet med tilsvarende DC-stik

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal du kontrollere dimensionerne af åbningen i panelet og dens kompatibilitet med materialetykkelsen.
- Brug passende temperatur og opvarmningstid ved lodning for at undgå at beskadige stikketisolatorerne.
- Før idriftsættelse skal polariteten af forbindelsen kontrolleres i henhold til den anvendte strømforsyning og enhed.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til lavspændings-DC-applikationer; overskrid ikke den nominelle spænding og strøm.
- Udfør installationen med strømmen afbrudt, og undgå kortslutninger på loddeterminalerne.

Galleri:

