

DC-strømsstik til panelet (stikkontakt)

3,5 × 1,35 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM4891

EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Nuværende: 0,5 A

Nominal spænding: 30 V DC

Stik: 3,5x1,35 mm

Type: Kvinder

Driftstemperatur: -30°C - +70°C

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



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Panel DC-strømsstik til forsyning af DC-spænding til enheder. 3,5×1,35 mm-varianten er velegnet til kompakte strømadaptere og applikationer med lavere strømforbrug, hvor panelmontering og ledningstilslutning ved hjælp af loddeterminaler er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: DC-strømsstik (hun), panelmontering
 - Stikstørrelse: 3,5 × 1,35 mm
 - Modelnummer: DC-220B
 - Nominal spænding: 30 V DC
 - Nominal strøm: 0,5 A
 - Monteringsgevind: M8,0 × 0,75
 - Dielektrisk styrke: AC 50 V (50 Hz), 1 minut
 - Kontaktmodstand: $\leq 0,03 \Omega$
 - Isolationsmodstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Levetid: 5000 cyklusser
 - Driftstemperatur: -30°C til +70°C
-

Funktioner og egenskaber

- Panelmontering med gevind og møtrik for mekanisk stabil montering
- Loddeterminaler til tilslutning af ledninger eller kabler inde i enheden
- Kompakt design egnet til mindre enheder og strømforsyninger

Ideal til

- Strømindgange til små elektroniske enheder
- Gør-det-selv elektronik, prototyper og servicereparationer
- Panelgennemføringer til DC-strømforsyning i lavspændingstavler og -skabe

Pakkens indhold

- 1× DC-panelstik 3,5 × 1,35 mm + fastgørelsesmøtrik

Hvorfor vælge dette produkt?

- Standardiseret størrelse 3,5 × 1,35 mm for kompatibilitet med tilsvarende DC-stik
- Panelmontering med M8,0 × 0,75 gevind til fast montering

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal størrelsen på modstykket (DC-stikket) 3,5 × 1,35 mm og den mekaniske kompatibilitet med panelet kontrolleres.
- Når du lodder terminalerne, skal du vælge en procedure og temperatur, så stikkets isolator ikke beskadiges.
- Efter installationen skal du kontrollere møtrikkens tilspænding og ledningernes trækaflastning.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til jævnstrømsforsyning inden for grænserne af den nominelle spænding og strøm; overskridelse af parametrene kan føre til overophedning eller fejl.
- Udfør installationen med strømforsyningen frakoblet, og efter tilslutning skal du kontrollere polariteten og den korrekte funktion af hele enheden.

Galleri:

