

DC-strömkontakt till panelen (uttag) 5,5×2,1 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM1493

EAN13: -

HS-kod: 85369010

Produktparametrar:

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Typ: Kvinnor

Driftstemperatur: -30°C - +70°C

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



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Panel DC-uttag (hona) för att mata enheter med likström via en standard 5,5×2,1 mm-kontakt. Den är avsedd för panelmontering och passar för strömångingar till enheter, fördelningsboxar, mätinstrument och inbyggda applikationer.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: DC-ström uttag (hona), panelmontering
- Kontaktstorlek: 5,5 × 2,1 mm
- Modellnummer: DC-220B
- Montering: gängad, med mutter för fixering i panelen
- Isolerande kropp: plast
- Frontdesign: metallkrage
- Arbetstemperatur: -30 till +70 °C
- Elektrisk isoleringsstyrka: AC 50 V (50 Hz), 1 min
- Isolationsresistans: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktmotstånd: $\leq 0,03 \Omega$
- Mekanisk livslängd: 5000 cykler

Funktioner och egenskaper

- Standardstorlek 5,5×2,1 mm för vanliga likströmsadapterar
- Paneldesign för fast och repeterbar strömanslutning
- 3-polig anslutning möjliggör anslutningsvarianter inklusive en brytande kontakt (beroende på den interna kontaktens design)
- Utförande lämpligt för lödning av trådar eller montering i en enhet

Idealisk för

- Strömingångar för elektroniska enheter och moduler
- Projektboxar och inbäddade applikationer
- Service- och testfixturer
- LED- och lågspännings-DC-distribution i enheten

Paketinnehåll

- 1× DC-uttag för panelmontering 5,5×2,1 mm + fästmutter

Varför välja den här produkten?

- Dimensionellt kompatibel med standard 5,5×2,1 mm DC-kontakter
- Gängad panelmontering säkerställer stabil mekanisk montering
- Lämpliga parametrar för vanlig lågspännings-likströmsförsörjning inom elektronik

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera måtten på panelöppningen och det tillgängliga utrymmet för kontaktdonets kropp och stift före montering.
- Innan anslutning, identifiera kontakterna och eventuella kopplingsfunktioner på terminalen genom mätning eller enligt diagrammet för din applikation.
- Var uppmärksam på strömförsörjningens korrekta polaritet och den mekaniska avlastningen av de anslutna ledningarna.

Säkerhetsmeddelande

- Utformad för likström (DC); anslut inte till nätspänning
- Utför installationen med strömmen frånkopplad och kontrollera om det finns kortslutningar och polaritet efter anslutning.

Galerie:

