

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

Produktkoder:

Produktkod: AM9811

EAN13: -

HS-kod: 85369010



Produktparametrar:

Aktuellt: 0,5 A

Nominell spänning: 30 V DC

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Typ: Kvinnor

Drifttemperatur: -30°C - +70°C

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

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Paneluttaget för DC-strömförsörjning för montering genom panelen är avsett för strömanslutning med vanliga DC-adaptrar. 5,5×2,5 mm-varianten är lämplig för enheter som kräver en mekaniskt stark och repeterbar anslutning av strömkabeln via en gängad kontakt.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: DC-uttag (panel, hålmontering)
 - Kontaktstorlek: 5,5 × 2,5 mm
 - Modellnummer: DC-220B
 - Nominell spänning: 30V
 - Märkström: 0,5 A
 - Isolationsresistans: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Kontaktmotstånd: $\leq 0,03 \text{ }\Omega$
 - Livslängd: 5000 cykler
 - Dielektrisk hållfasthet: AC 50 V (50 Hz), 1 min
 - Drifttemperatur: -30°C till +70°C
 - Monteringsgंगा: M8
-

- Anslutning: lödstift

Funktioner och egenskaper

- Panelmontering med gänga och mutter för stabil mekanisk installation
- Utförande lämpligt för hålmontering i frontpaneler och apparatskåp
- Lödkontakter för direkt kabelanslutning eller införing i kablar
- Utformad för upprepad anslutning och frånkoppling av strömkontakten

Idealisk för

- Strömingångar för elektroniska enheter med DC-adapter
- Industriella och laboratorieinstrument, styrenheter och testanordningar
- Gör-det-själv-projekt och specialanpassad elektronik med panelmonteringskontakt

Paketinnehåll

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

Varför välja den här produkten?

- Mekaniskt fäst vid panelen med M8-gänga
- Standardiserad storlek 5,5×2,5 mm för kompatibilitet med motsvarande DC-kontakter

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera måtten på öppningen i panelen och att den är kompatibel med materialtjockleken före installationen.
- Använd lämplig temperatur och uppvärmningstid vid lödning för att undvika att skada kontaktens isolatorer.
- Kontrollera anslutningens polaritet före idrifttagning, beroende på strömförsörjning och apparat.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för lågspännings-likströmstillämpningar; överskrid inte märkspänningen och märkströmmen.
- Utför installationen med strömmen frånkopplad och undvik kortslutningar på lödterminalerna.

Galerie:

