

DC-strömkontakt till panelen (uttag) 3,5×1,35 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM4891

EAN13: -

HS-kod: 85369010



Produktparametrar:

Aktuellt: 0,5 A

Nominell spänning: 30 V DC

Anslutning: 3,5x1,35 mm

Typ: Kvinnor

Driftstemperatur: -30°C - +70°C

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

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Paneluttag för DC-strömförsörjning för att mata enheter med likspänning. 3,5×1,35 mm-varianten är lämplig för kompakta nätadapttrar och applikationer med lägre strömförbrukning, där panelmontering och kabelanslutning med lödterminaler krävs.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: DC-strömuttag (hona), panelmontering
 - Kontaktstorlek: 3,5 × 1,35 mm
 - Modellnummer: DC-220B
 - Märkspänning: 30 V DC
 - Märkström: 0,5 A
 - Monteringsgänga: M8,0 × 0,75
 - Dielektrisk hållfasthet: AC 50 V (50 Hz), 1 minut
 - Kontaktmotstånd: $\leq 0,03 \Omega$
 - Isolationsresistans: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Livslängd: 5000 cykler
 - Driftstemperatur: -30°C till +70°C
-

Funktioner och egenskaper

- Panelmontering med gänga och mutter för mekaniskt stabil montering
- Lödterminaler för anslutning av ledningar eller kablar inuti enheten
- Kompakt design lämplig för mindre enheter och strömförsörjning

Idealisk för

- Strömingångar för små elektroniska enheter
- Gör-det-själv-elektronik, prototyper och servicereparationer
- Panelgenomföringar för likströmsförsörjning i lågspänningscentraler och skåp

Paketinnehåll

- 1× DC-uttag för panel 3,5 × 1,35 mm + fästmutter

Varför välja den här produkten?

- Standardiserad storlek 3,5 × 1,35 mm för kompatibilitet med motsvarande DC-kontakter
- Panelmontering med M8,0 × 0,75 gänga för fast montering

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera storleken på anslutningsstycket (DC-kontakt) 3,5 × 1,35 mm och den mekaniska kompatibiliteten med panelen före installation.
- Vid lödning av terminalerna, välj procedur och temperatur så att inte kontaktens isolator skadas.
- Efter installationen, kontrollera mutterns åtdragning och ledningarnas dragavlastning.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är konstruerad för likströmsförsörjning inom gränserna för märkspänning och -ström; överskridande av parametrarna kan leda till överhettning eller fel.
- Utför installationen med strömförsörjningen frånkopplad och kontrollera polariteten och att hela enheten fungerar korrekt efter anslutning.

Galerie:

