

DC tápcsatlakozó a panelhez (aljzat) 5,5 × 2,5 mm

Termék kódok:

Termékkód: AM9811

EAN13: -

HS kód: 85369010



A termék jellemzői:

Jelenlegi: 0,5 A

Névleges feszültség: 30 V DC

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Típus: Nőstények

Üzemi hőmérséklet: -30°C - +70°C

Szigetelési ellenállás: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A panelre szerelhető DC tápaljzatot hagyományos DC adapterekkel történő tápcsatlakozásra tervezték. Az 5,5 × 2,5 mm-es változat olyan eszközökhöz alkalmas, amelyek mechanikailag erős és megismételhető tápkábel-csatlakozást igényelnek menetes csatlakozón keresztül.

Műszaki adatok

- Csatlakozó típusa: DC jack aljzat (panelre, átmenő furatba szerelhető)
 - Csatlakozó mérete: 5,5 × 2,5 mm
 - Modellszám: DC-220B
 - Névleges feszültség: 30V
 - Névleges áram: 0,5 A
 - Szigetelési ellenállás: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Érintkező ellenállás: $\leq 0,03 \text{ }\Omega$
 - Élettartam: 5000 ciklus
 - Átütési szilárdság: AC 50 V (50 Hz), 1 perc
 - Üzemi hőmérséklet: -30°C és +70°C között
-

- Rögzítési menet: M8
- Csatlakozás: forrasztócsapok

Funkciók és jellemzők

- Menetes és anyás panelre szerelés a stabil mechanikai telepítés érdekében
- Alkalmas furatszereléshez előlapokba és készülékszekrényekbe
- Forrasztóérintkezők közvetlen vezetékes csatlakozáshoz vagy vezetékbe való behelyezéshez
- A tápcsatlakozó ismételt csatlakoztatására és leválasztására tervezték

Ideális a következőkhöz:

- Tápellátási bemenetek elektronikus eszközökhöz DC adapterrel
- Ipari és laboratóriumi műszerek, vezérlőegységek és tesztberendezések
- Barkácsolás és egyedi elektronika panelre szerelhető csatlakozóval

A csomag tartalma

- 1× 5,5×2,5 mm-es DC csatlakozóaljzat panelre + rögzítőanya

Miért válassza ezt a terméket?

- Mechanikusan rögzítve a panelhez M8-as menettel
- Szabványosított méret 5,5 × 2,5 mm a megfelelő DC csatlakozókkal való kompatibilitás érdekében

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt ellenőrizze a panel nyílásának méreteit és az anyag vastagsággal való kompatibilitását.
- Forrasztáskor megfelelő hőmérsékletet és melegítési időt használjon, hogy elkerülje a csatlakozó szigetelőinek károsodását.
- Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a csatlakozás polaritását a tápegységnek és a használt eszköznek megfelelően.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék kisfeszültségű egyenáramú alkalmazásokhoz készült; ne lépje túl a névleges feszültséget és áramerősséget.
 - A telepítést kikapcsolt tápellátás mellett végezze, és kerülje a forrasztási pontok rövidzárlatát.
-

Termékgaléria:

