

DC tápcsatlakozó a panelhez (aljzat) 5,5 × 2,1 mm

Termék kódok:

Termékkód: AM1493

EAN13: -

HS kód: 85369010



A termék jellemzői:

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Típus: Nőstények

Üzemi hőmérséklet: -30°C - +70°C

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

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Panelre szerelhető DC aljzat (nőstény) eszközök egyenáramú tápellátásához szabványos 5,5 × 2,1 mm-es csatlakozón keresztül. Panelre szerelhető, és alkalmas eszközök, elosztódobozok, mérőeszközök és beépített alkalmazások tápbemeneteihez.

Műszaki adatok

- Csatlakozó típusa: DC tápcsatlakozó (női), panelre szerelhető
- Csatlakozó mérete: 5,5 × 2,1 mm
- Modellszám: DC-220B
- Rögzítés: menetes, anyával a panelbe való rögzítéshez
- Szigetelő test: műanyag
- Elülső kialakítás: fém gallér
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +70 °C között
- Elektromos szigetelési szilárdság: AC 50 V (50 Hz), 1 perc
- Szigetelési ellenállás: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Érintkező ellenállás: $\leq 0,03 \Omega$
- Mechanikai élettartam: 5000 ciklus

Funkciók és jellemzők

- Standard méret 5,5 × 2,1 mm a hagyományos egyenáramú hálózati adapterekhez
- Panelkialakítás fix és ismételhető tápcsatlakozáshoz
- A 3 pólusú csatlakozó lehetővé teszi a kapcsolt érintkezővel ellátott csatlakozási változatokat is (a belső csatlakozó kialakításától függően)
- Vezetékek forrasztására vagy szerelvénybe szerelésére alkalmas kialakítás

Ideális a következőkhöz:

- Elektronikus eszközök és modulok tápbemenetei
- Projektdobozok és beágyazott alkalmazások
- Szerviz- és tesztberendezések
- LED és alacsony feszültségű egyenáramú elosztás a készüléken belül

A csomag tartalma

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

Miért válassza ezt a terméket?

- Méretében kompatibilis a szabványos 5,5 × 2,1 mm-es egyenáramú csatlakozókkal
- A menetes panelrögzítés stabil mechanikai rögzítést biztosít
- Megfelelő paraméterek az elektronikai kereskedelemben elterjedt kiefeszültségű egyenáramú tápegységekhez

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Szerelés előtt ellenőrizze a panelnyílás méreteit, valamint a csatlakozó testének és a csatlakozótüskéknek rendelkezésre álló helyet.
- Csatlakoztatás előtt méréssel vagy az alkalmazás diagramja alapján azonosítsa a terminál érintkezőit és esetleges kapcsolási funkcióját.
- Ügyeljen a tápegység helyes polaritására és a csatlakoztatott vezetékek mechanikai tehermentesítésére.

Biztonsági figyelmeztetés

- Egyenáramú (DC) tápellátásra tervezték; ne csatlakoztassa hálózati feszültséghez
 - A telepítést kikapcsolt tápellátás mellett végezze, és a csatlakoztatás után ellenőrizze a rövidzárlatot és a polaritást.
-

Termékgaléria:

