

5,5 × 2,1 mm-es DC tápcsatlakozó kábelhez (forrasztás)

Termék kódok:

Termékkód: AM1237

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Szín: Fekete

Névleges feszültség: 36 V

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Típus: Férfi, Nőstények

Termékleírás:

DC tápcsatlakozó (hordó) kisfeszültségű alkalmazásokban használt tápvezetékek lezárásához. A csatlakozót közvetlenül a kábelre kell szerelni, a lezárás forrasztással történik, a burkolat pedig alapvető mechanikai védelmet és feszültségmentesítést biztosít. A termék két változatban kapható: apa (DC csatlakozó) és anya (DC jack).

Műszaki adatok

- Csatlakozó típusa: DC hengeres csatlakozó (tápcsatlakozó)
- Méret: 5,5 × 2,1 mm (külső átmérő 5,5 mm, belső átmérő 2,1 mm)
- Változatok: férfi / női
- Rögzítés: kábelre
- Szín: fekete
- Vezetékes csatlakozási módszer: forrasztás
- Névleges feszültség: max. 36 V DC
- Névleges áram: 5 A
- A kontaktvezeték anyaga: fém
- Szigetelőanyag: műanyag
- Hozzávetőleges méretek: hím hossza kb. 44 mm; nőstény hossza kb.

40 mm

Funkciók és jellemzők

- Standard DC méret 5,5 × 2,1 mm a szokásos hálózati adapterekhez és eszközökhöz
- Forrasztási kialakítás fix elektromos csatlakozáshoz
- Csatlakozófedél kábelhúzás-mentesítővel
- Alkalmas tápkábelek javítására és gyártására

Ideális a következőkhöz:

- LED világítás és LED szalagok (kisfeszültségű rendszerek)
- Kis elektronikai eszközök és barkács projektek áramellátása
- Sérült DC csatlakozók szervizcseréje a kábelen
- Összekötő tápkábelek laboratóriumi és vizsgálati célokra

A csomag tartalma

- 1× DCcsatlakozó 5,5×2,1 mm a kiválasztott változatban (apa vagy anya)

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott 5,5 × 2,1 mm-es méret a szokásos egyenáramú táprendszerekkel való kompatibilitás érdekében
- Forrasztóhuzalos csatlakozások a megbízható kábelvégződésekhez
- Apa és anya változatok elérhetősége a tápáthidaló szereléshez

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Összeszerelés előtt ellenőrizze az ellendarab méretét (5,5 × 2,1 mm) és az eszköz szükséges polaritását.
- Forrassa össze a vezetékeket a csatlakozó érintkezőivel, majd ellenőrizze a kábel mechanikai rögzítését a feszültségmentesítőben.
- A csatlakoztatás után javasoljuk, hogy a terhelés csatlakoztatása előtt multiméterrel ellenőrizze a polaritást és a feszültséget.
- Ne lépje túl a névleges áramot, és ügyeljen a megfelelő vezeték-keresztmetszetre.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék alacsony feszültségű egyenáramú alkalmazásokhoz készült a megadott tartományon belül; ne használja hálózati feszültségen.
 - Forrasztáskor tartsa be a biztonsági előírásokat, és kerülje a rövidzárlatot az érintkezők között.
 - A helytelen polaritás a bekapcsolt eszköz károsodását okozhatja.
-

Termékgaléria:

