

Priključek za napajanje enosmernega toka 5,5 × 2,1 mm s 15 cm kablom

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5005

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametri izdelka:

Barva: Črno

Dolžina kabla: 15 cm

Priključek: 5,5x2,1 mm

Variante izdelkov:

Vrsta: Moški, Ženske

Opis izdelka:

Priključek za napajanje enosmernega toka s pritrjeno žico je zasnovan za hitro priključitev in napajanje nizkonapetostnih enosmernih naprav brez potrebe po neposrednem spajkanju na priključek. Izdelek je na voljo v moški (DC vtič) in ženski (DC vtičnica) različici za običajni napajalni vmesnik 5,5 × 2,1 mm, ki se običajno uporablja v LED razsvetljavi in CCTV aplikacijah.

Tehnične specifikacije

- Vrsta priključka: DC napajalni priključek 5,5 × 2,1 mm
- Različice: moški / ženski
- Dolžina kabla: 15 cm
- Presek žice: 22 AWG (0,35 mm²)
- Žična konstrukcija: 17×0,14
- Material prevodnika: baker
- Izolacija: PVC
- Barva: črna
- Nazivne vrednosti (po dokumentih): 300 V / 3 A
- Temperaturna odpornost (po dokumentih): 80 °C

Funkcije in lastnosti

- Standardna velikost DC 5,5 × 2,1 mm za združljivost z običajnimi napajalniki in napravami
- Predhodno sestavljen kabel za enostavno priključitev na priključne bloke, razdelilne omarice ali sestave po meri
- Pocinkan bakreni vodnik za stabilen električni stik in dobro spajkanje koncev vodnika
- PVC izolacija za mehansko zaščito vodnikov v normalnih pogojih namestitve

Idealno za

- Napajalnik za LED trakove in LED module
- CCTV kamere in dodatki z enosmernim napajanjem
- Zamenjava poškodovanih DC konektorjev na kablu
- Izdelava prototipov in hitro medsebojno povezovanje nizkonapetostnih enosmernih naprav

Vsebina paketa

- 1× DC konektor s kablom (možnost izbire: moški ali ženski), dolžina 15 cm

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirana dimenzija 5,5 × 2,1 mm za običajne aplikacije enosmernega napajanja
- Praktična zasnova s kablom za hitro integracijo v instalacijo
- Določena žica 22 AWG in material žice (kositren baker) v skladu z dokumenti

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite, ali velikost priključka (5,5 × 2,1 mm) ustreza ustrezni velikosti naprave/vira.
- Preverite polarnost napajanja in žične povezave v skladu z zahtevami vaše aplikacije
- Priporočamo, da konce žic zaključite z ustrezno tulko ali jih spajkate, odvisno od vrste povezave.
- Zagotovite razbremenitev kabla, da preprečite obremenitev povezave

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za uporabo z enosmernim tokom; pred uporabo vedno preverite združljivost napetosti in toka s priključeno napravo.
 - Napačna polarnost ali preobremenitev lahko povzroči poškodbo naprave ali ožičenja.
 - Namestitev izvedite z izklopljenim napajanjem.
-

Galerija:

