

DC-strømsstik 5,5 × 2,1 mm med 15 cm kabel

Produktkoder:

Produktkode: AM5005

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Farve: Sort

Kabellængde: 15 cm

Stik: 5,5x2,1 mm



Produktvarianter:

Type: Han, Kvinder

Produktbeskrivelse:

DC-strømsstikket med fastgjort ledning er designet til hurtig tilslutning og strømforsyning af lavspændings-DC-enheder uden behov for direkte lodning på stikket. Produktet fås i han- (DC-stik) og hun- (DC-jack) versioner til almindelig 5,5×2,1 mm strømsstik, typisk anvendt i LED-belysning og CCTV-applikationer.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: DC-strømsstik 5,5 × 2,1 mm
- Varianter: mand / kvinde
- Kabellængde: 15 cm
- Ledningstværsnit: 22 AWG (0,35 mm²)
- Trådkonstruktion: 17×0,14
- Ledermateriale: kobber
- Isolering: PVC
- Farve: sort
- Nominelle værdier (ifølge dokumenter): 300 V / 3 A
- Temperaturbestandighed (ifølge dokumenter): 80 °C

Funktioner og egenskaber

- Standard DC-størrelse 5,5 × 2,1 mm for kompatibilitet med almindelige strømadaptere og enheder
- Præmonteret kabel for nem tilslutning til klemrækker, fordelerskaber eller specialbyggede enheder
- Fortinnet kobberleder for stabil elektrisk kontakt og god loddeevne af lederenderne
- PVC-isolering til mekanisk beskyttelse af ledere under normale installationsforhold

Ideal til

- Strømforsyning til LED-strimler og LED-moduler
- CCTV-kameraer og tilbehør med DC-strømforsyning
- Udskiftning af beskadigede DC-stik på kablet
- Prototyping og hurtig sammenkobling af lavspændings-DC-enheder

Pakkens indhold

- 1× DC-stik med kabel (valgfri variant: han eller hun), længde 15 cm

Hvorfor vælge dette produkt?

- Tydelig defineret dimension på 5,5 × 2,1 mm til almindelige DC-strømapplikationer
- Praktisk design med kabel til hurtig integration i installationen
- Specificeret ledning 22 AWG og ledningsmateriale (fortinnet kobber) i henhold til dokumenterne

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at stikkets størrelse (5,5 × 2,1 mm) matcher enhedens/kildens modstykke.
- Bekræft strømpolaritet og ledningsforbindelser i henhold til dine applikationskrav
- Vi anbefaler at afslutte enderne af ledningerne med en passende ferrule eller at lodde dem afhængigt af forbindelsestypen.
- Sørg for kabelaflastning for at forhindre belastning på forbindelsen

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til jævnstrømsapplikationer; kontrollér altid spændings- og strømkompatibilitet med den tilsluttede enhed før brug.
 - Forkert polaritet eller overbelastning kan resultere i beskadigelse af enheden eller ledningerne.
 - Udfør installationen med strømmen afbrudt.
-

Galleri:

