

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

Produktkoder:

Produktkod: AM5005

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Färg: Svart

Kabellängd: 15 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm



Produktvarianter:

Typ: Manlig, Kvinnor

Produktbeskrivning:

DC-strömkontakten med ansluten kabel är utformad för snabb anslutning och strömförsörjning av lågspännings-DC-enheter utan behov av direktlödning till kontakten. Produkten finns i hane (DC-kontakt) och hona (DC-uttag) för vanliga 5,5×2,1 mm strömgränssnitt, som vanligtvis används i LED-belysning och CCTV-applikationer.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: DC-strömkontakt 5,5×2,1 mm
- Varianter: man / kvinna
- Kabellängd: 15 cm
- Trådtvärsnitt: 22 AWG (0,35 mm²)
- Trådkonstruktion: 17×0,14
- Ledarmaterial: koppar
- Isolering: PVC
- Färg: svart
- Nominella värden (enligt dokumentation): 300 V / 3 A
- Temperaturbeständighet (enligt dokumentation): 80 °C

Funktioner och egenskaper

- Standard DC-storlek 5,5×2,1 mm för kompatibilitet med vanliga nätadapttrar och enheter
- Förmonterad kabel för enkel anslutning till kopplingsblock, fördelningscentraler eller specialbyggda enheter
- Förtennad kopparledare för stabil elektrisk kontakt och god lödbarhet hos ledarändarna
- PVC-isolering för mekaniskt skydd av ledare under normala installationsförhållanden

Idealisk för

- Strömförsörjning för LED-remsor och LED-moduler
- CCTV-kameror och tillbehör med likströmsförsörjning
- Servicebyte av skadade DC-kontakter på kabeln
- Prototypframställning och snabb sammankoppling av lågspännings-DC-enheter

Paketinnehåll

- 1× DC-kontakt med kabel (valfri variant: hane eller hona), längd 15 cm

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade 5,5×2,1 mm dimensioner för vanliga likströmsapplikationer
- Praktisk design med kabel för snabb integration i installationen
- Specificerad tråd 22 AWG och trådmaterial (förtennad koppar) enligt dokumenten

Installations- och bruksanvisning

- Innan du ansluter, kontrollera att kontaktens storlek (5,5 × 2,1 mm) matchar motsvarigheten till enheten/källan.
- Verifiera strömpolaritet och kabelanslutningar enligt dina applikationskrav
- Vi rekommenderar att man avslutar trådarnas ändrar med en lämplig hylsa eller löder dem beroende på anslutningstyp.
- Avlasta kabeln för att förhindra belastning på anslutningen

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för likströmsapplikationer; kontrollera alltid spännings- och strömkompatibilitet med den anslutna enheten före användning.
 - Felaktig polaritet eller överbelastning kan skada enheten eller ledningarna.
 - Utför installationen med strömmen fränkopplad.
-

Galerie:

