

Priključek za napajanje z enosmernim tokom na ploščo (vtičnica) 5,5 × 2,1 mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1493

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametri izdelka:

Priključek: 5,5x2,1 mm

Vrsta: Ženske

Delovna temperatura: -30°C - +70°C

Izolacijska upornost: $\geq 100 \text{ M}\Omega$



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Panelna DC vtičnica (ženska) za napajanje naprav z enosmernim tokom preko standardnega konektorja 5,5×2,1 mm. Namenjena je za montažo na panel in je primerna za napajalne vhode naprav, razdelilne omarice, merilne naprave in vgradne aplikacije.

Tehnične specifikacije

- Vrsta priključka: DC vtičnica (ženska), montaža na ploščo
 - Velikost priključka: 5,5 × 2,1 mm
 - Številka modela: DC-220B
 - Montaža: navojna, z matico za pritrditev v ploščo
 - Izolacijska ohišje: plastika
 - Sprednja oblika: kovinski ovratnik
 - Delovna temperatura: -30 do +70 °C
 - Električna izolacijska trdnost: AC 50 V (50 Hz), 1 min
 - Izolacijska upornost: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Kontaktna upornost: $\leq 0,03 \Omega$
 - Mehanska življenjska doba: 5000 ciklov
-

Funkcije in lastnosti

- Standardna velikost 5,5 × 2,1 mm za običajne napajalnike enosmernega toka
- Zasnova plošče za fiksno in ponovljivo priključitev napajanja
- 3-pinski priključek omogoča različice priključitve, vključno s preklopnim kontaktom (glede na notranjo zasnovo priključka)
- Zasnova, primerna za spajkanje žic ali montažo v sklop

Idealno za

- Vhodi za napajanje elektronskih naprav in modulov
- Projektne škatle in vgrajene aplikacije
- Servisne in testne naprave
- LED in nizkonapetostna enosmerna distribucija znotraj naprave

Vsebina paketa

- 1× vtičnica DC za ploščo 5,5×2,1 mm + pritrdilna matica

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Dimenzionalno združljiv s standardnimi 5,5 × 2,1 mm DC vtiči
- Navojna pritrditev plošče zagotavlja stabilno mehansko pritrditev
- Primerni parametri za običajno nizkonapetostno enosmerno napajanje v elektroniki

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred montažo preverite dimenzije odprtine v plošči in razpoložljiv prostor za ohišje in nožice konektorja.
- Pred priključitvijo z meritvijo ali v skladu s shemo vaše aplikacije določite kontakte in morebitne preklopne funkcije priključka.
- Bodite pozorni na pravilno polarnost napajanja in mehansko razbremenitev priključenih žic.

Varnostno obvestilo

- Zasnovano za napajanje z enosmernim tokom (DC); ne priključujte na omrežno napetost
- Namestitev izvedite z izklopljenim napajanjem in po priključitvi preverite morebitne kratke stike in polariteto.

Galerija:

