

# Podnožje za 5mm LED, plastično

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0630

EAN13: -

HS kód: 85469090

## Parametri izdelka:

Barva: Črno

## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Plastični nosilec za 5 mm LED diode se uporablja za mehansko pritrditev LED diode v luknjo v plošči ali ohišju. Zasnova s fleksibilnim zaklepanjem (sponko) omogoča hitro montažo brez uporabe lepil in hkrati izboljša stabilnost nosilca LED diode v aplikaciji.

## Tehnične specifikacije

- Zasnovano za: 5 mm LED diode
- Vrsta montaže: plošča (zaskočna sponka)
- Material: ABS plastika
- Barva: črna
- Priporočen premer montažne luknje: 6,1 mm
- Delovna temperatura: -25 do +75 °C

## Funkcije in lastnosti

- Mehanska montaža 5 mm LED diode v ploščo s ponovljivim namestitvijo
- Zaskočna zasnova za hitro namestitev v pripravljeno luknjo
- Električno neprevoden material, primeren za običajne nizkonapetostne LED aplikacije
- Zaščita LED diod pred neposrednim pritiskom na sponke pri rokovanju s ploščo

## Idealno za



- LED indikatorji na instrumentnih ploščah in pokrovih
- Prototipi, testne naprave in laboratorijska oprema
- Nadzorne plošče, vrata omar in aplikacije za nizkonapetostne omare

### Vsebina paketa

- 1 kos plastičnega podnožja za 5 mm LED

### Zakaj izbrati ta izdelek?

- Enostavna in hitra montaža plošč brez dodatnih pritrdilnih elementov
- Standardna zasnova za 5 mm LED z definirano montažno luknjo
- ABS plastika z deklariranim delovnim temperaturnim območjem

### Navodila za namestitev in uporabo

- V plošči pripravite luknjo s premerom 6,1 mm in odstranite morebitne zarobke.
- Vstavite tulec v luknjo in ga pritrdite z vzmetnimi sponkami.
- Vstavite 5 mm LED v podnožje in pazite na pravilno namestitev; električno povezavo izvedite v skladu z ožičenjem LED (serijski upor itd.).

### Galerija:

