

Gniazdo do diody LED 5mm, plastikowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM0630

EAN13: -

HS kód: 85469090

Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Plastikowy uchwyt panelowy do diod LED 5 mm służy do mechanicznego mocowania diody LED w otworze w panelu lub obudowie. Konstrukcja z elastycznym zatrzaskiem (klipsem) umożliwia szybki montaż bez użycia kleju, a jednocześnie poprawia stabilność mocowania diody LED w aplikacji.

Dane techniczne

- Przeznaczony do: diod LED 5 mm
- Sposób montażu: panel (zatrzaskowy)
- Materiał: tworzywo sztuczne ABS
- Kolor: czarny
- Zalecana średnica otworu montażowego: 6,1 mm
- Temperatura pracy: -25 do +75 °C

Funkcje i cechy

- Montaż mechaniczny diody LED 5 mm w panelu z powtarzalnym osadzeniem
- Konstrukcja zatrzaskowa umożliwiająca szybką instalację w przygotowanym otworze
- Materiał nieprzewodzący prądu elektrycznego, odpowiedni do typowych zastosowań diod LED niskonapięciowych
- Zabezpieczenie diod LED przed bezpośrednim naprężeniem styków podczas obsługi panelu



Idealny dla

- Diody LED wskaźników na deskach rozdzielczych i osłonach
- Prototypy, urządzenia testowe i sprzęt laboratoryjny
- Panele sterowania, drzwi szaf i zastosowania szaf niskonapięciowych

Zawartość opakowania

- 1 szt. plastikowe gniazdo do diody LED 5 mm

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Prosty i szybki montaż paneli bez dodatkowych elementów mocujących
- Standardowa konstrukcja dla diod LED 5 mm ze zdefiniowanym otworem montażowym
- Tworzywo ABS z deklarowanym zakresem temperatur pracy

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przygotuj w panelu otwór o średnicy 6,1 mm i usuń wszelkie zadziory.
- Włóż tuleję do otworu i zatrzaśnij ją za pomocą klipsów sprężynowych.
- Umieść diodę LED 5 mm w gnieździe i upewnij się, że jest dobrze osadzona; podłącz przewody elektryczne zgodnie z okablowaniem diody LED (rezystor szeregowy itp.).

Galerie:

