

Socket för 5mm LED, plast

Produktkoder:

Produktkod: AM0630

EAN13: -

HS-kod: 85469090

Produktparametrar:

Färg: Svart

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Plastpanelfästet för 5 mm lysdioder används för att mekaniskt fästa LED-dioden i ett hål i panelen eller höljet. Designen med flexibel låsning (klämman) möjliggör snabb montering utan användning av lim och förbättrar samtidigt LED-fästets stabilitet i applikationen.

Tekniska specifikationer

- Utformad för: 5 mm lysdioder
- Monteringstyp: panel (snäppklämman)
- Material: ABS-plast
- Färg: svart
- Rekommenderad monteringshålsdiameter: 6,1 mm
- Driftstemperatur: -25 till +75 °C

Funktioner och egenskaper

- Mekanisk montering av 5 mm LED i panelen med repeterbar placering
- Snabbmonterad design för snabb installation i ett förberett hål
- Elektriskt icke-ledande material lämpligt för vanliga lågspännings-LED-applikationer
- LED-skydd mot direkt belastning på terminalerna vid hantering av panelen

Idealisk för



- Indikatorlampor i instrumentpaneler och lock
- Prototyper, testfixturer och laboratorieutrustning
- Kontrollpaneler, skåpdörrar och lågspänningsskåppapplikationer

Paketinnehåll

- 1 st plastsockel för 5 mm LED

Varför välja den här produkten?

- Enkel och snabb panelmontering utan ytterligare fästelement
- Standarddesign för 5 mm LED med definierat monteringshål
- ABS-plast med deklarerat driftstemperaturområde

Installations- och bruksanvisning

- Förbered ett hål med 6,1 mm diameter i panelen och ta bort eventuella grader.
- För in hylsan i hålet och snäpp fast med fjäderklämmorna.
- Sätt i 5 mm-lysdioden i sockeln och se till att den sitter korrekt; gör den elektriska anslutningen enligt lysdiodens ledningar (seriemotstånd etc.).

Galerie:

