

Soclu pentru LED de 5 mm, plastic

coduri de produs:

Referință: AM0630

EAN13: -

UPC: 85469090

Caracteristicile produsului:

Culoare: Negru

Atributele produsului:

Descriere produs:

Suportul de panou din plastic pentru LED-uri de 5 mm este utilizat pentru fixarea mecanică a diodei LED într-un orificiu din panou sau carcasă. Designul cu blocare flexibilă (clemă) permite asamblarea rapidă fără utilizarea adezivilor și, în același timp, îmbunătățește stabilitatea montării LED-ului în aplicație.

Specificații tehnice

- Conceput pentru: LED-uri de 5 mm
- Tip de montare: panou (clemă de fixare cu clic)
- Material: Plastic ABS
- Culoare: negru
- Diametru recomandat al orificiului de montare: 6,1 mm
- Temperatura de funcționare: -25 până la +75 °C

Funcții și caracteristici

- Montare mecanică a unui LED de 5 mm în panou cu poziționare repetabilă
- Design cu prindere rapidă pentru instalare rapidă într-o gaură pregătită
- Material neconductor electric, potrivit pentru aplicații comune cu LED-uri de joasă tensiune
- Protecție LED împotriva solicitării directe asupra bornelor la manipularea panoului



Ideal pentru

- LED-uri indicatoare în panourile de bord și capace
- Prototipuri, dispozitive de testare și echipamente de laborator
- Panouri de control, uși de dulapuri și aplicații în dulapuri de joasă tensiune

Conținutul pachetului

- 1 soclu din plastic pentru LED de 5 mm

De ce să alegeți acest produs?

- Asamblare simplă și rapidă a panourilor, fără elemente de fixare suplimentare
- Design standard pentru LED de 5 mm cu orificiu de montare definit
- Plastic ABS cu interval de temperatură de funcționare declarat

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Pregătiți o gaură cu diametrul de 6,1 mm în panou și îndepărtați orice bavuri.
- Introduceți manșonul în orificiu și fixați-l cu clemele cu arc.
- Introduceți LED-ul de 5 mm în soclu și asigurați-vă că este fixat corect; efectuați conexiunea electrică conform cablajului LED-ului (rezistor serie etc.).

Galerie de produse:

