

# Douille pour LED de 5 mm, en plastique

## Codes produits :

Référence AM0630

EAN13 : -

CUP : 85469090

## caractéristiques du produit :

Couleur: Noir

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le support de panneau en plastique pour LED de 5 mm permet de fixer mécaniquement la diode LED dans un orifice du panneau ou du boîtier. Sa conception avec un système de verrouillage flexible (clip) assure un montage rapide sans adhésif et améliore simultanément la stabilité de la LED une fois installée.

## Spécifications techniques

- Conçu pour : LED de 5 mm
- Type de montage : panneau (clip à enclenchement)
- Matériau : plastique ABS
- Couleur : noir
- Diamètre recommandé du trou de montage : 6,1 mm
- Température de fonctionnement : -25 à +75 °C

## Fonctions et caractéristiques

- Montage mécanique de la LED de 5 mm dans le panneau avec un positionnement répétable
- Conception à enclenchement rapide pour une installation rapide dans un trou préparé
- Matériau électriquement non conducteur adapté aux applications LED basse tension courantes
- Protection par LED contre les contraintes directes sur les bornes lors



de la manipulation du panneau

### Idéal pour

- Voyants LED dans les tableaux de bord et les couvercles
- Prototypes, dispositifs d'essai et équipements de laboratoire
- Panneaux de commande, portes d'armoires et applications d'armoires basse tension

### Contenu de l'emballage

- 1 douille en plastique pour LED de 5 mm

### Pourquoi choisir ce produit ?

- Assemblage simple et rapide des panneaux sans fixations supplémentaires
- Conception standard pour LED de 5 mm avec trou de montage défini
- Plastique ABS avec plage de températures de fonctionnement déclarée

### Instructions d'installation et d'utilisation

- Préparer un trou de 6,1 mm de diamètre dans le panneau et enlever les bavures.
- Insérez le manchon dans le trou et fixez-le avec les clips à ressort.
- Insérez la LED de 5 mm dans la douille et assurez-vous qu'elle est bien en place ; effectuez le raccordement électrique conformément au câblage de la LED (résistance en série, etc.).

### Galerie de produits :

