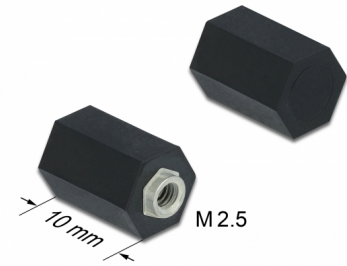


# Delock Entretoise d'écartement M2.5, hexagonale, interne, 10 mm, noire, 4 unités

## Description

Ces entretoises d'écartement de Delock avec des tailles différentes de filetage peuvent être utilisées pour le montage sécurisé de PCB pour créer une séparation fixe entre un circuit imprimé et d'autres composants. En séparant les PCB des autres composants, les entretoises permettent une meilleure ventilation et offrent une résistance optimale aux températures élevées, par exemple, dans un boîtier de PC.



4 x

### N° produit 60243

EAN: 4043619602438

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Longueur : env. 10 mm
- Filetage : M2.5
- Type de filetage : interne
- Longueur filetée : 5,5 mm
- Taille de clé : 6,9 mm
- Forme : hexagonale
- Indice de résistance au feu : 94V-2
- Matériaux : plastique
- Couleur : noir

## Contenu de l'emballage

- 4 x entretoises



### Physical characteristics

Thread length:	5,5 mm
Matériaux:	Plastique
Longueur:	10 mm
Couleur:	noir
Thread type:	M2.5
Taille de clé:	6,9 mm