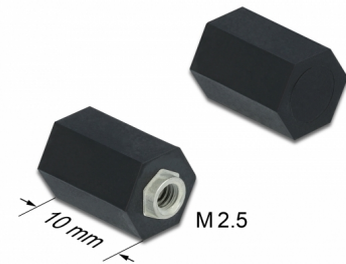


Delock Abstandshalter M2.5, Sechskant, Innen, 10 mm schwarz 4 Stück

Kurzbeschreibung

Diese Abstandshalter von Delock werden zur sicheren Montage von Leiterplatten verwendet, um einen festen Abstand zwischen einer Platine und anderen Komponenten herzustellen. Durch das Trennen der Leiterplatten von anderen Bauteilen ermöglichen die Abstandshalter eine verbesserte Belüftung und bieten eine optimale Beständigkeit gegen hohe Temperaturen z. B. im Inneren eines PC Gehäuses.



4 x

Artikel-Nr. 60243

EAN: 4043619602438

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

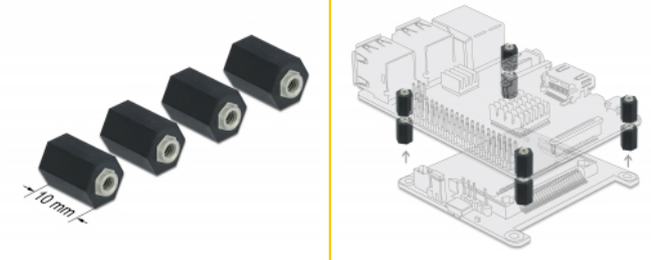
Spezifikation

- Länge: ca. 10 mm
- Gewindegröße: M2.5
- Gewindetyp: Innen
- Gewindelänge: 5,5 mm
- Schlüsselweite: 6,9 mm
- Form: Sechskant
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- 4 x Abstandsbolzen

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	5,5 mm
Material:	Kunststoff
Länge:	10 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M2.5
Schlüsselweite:	6,9 mm