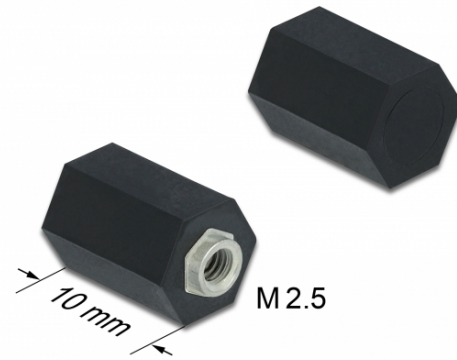


Delock Abstandshalter M2.5, Sechskant, Innen, 10 mm schwarz 4 Stück

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

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

Artikel-Nr. 60243

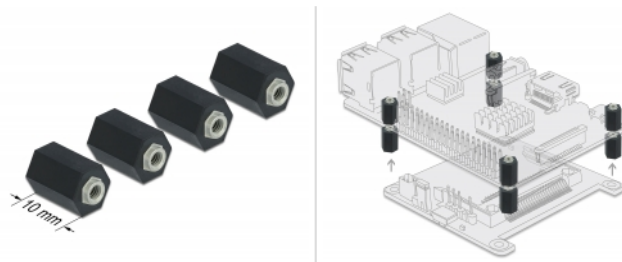
EAN: 4043619602438

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte



Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

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